B60R 11/02

(51) Int.Cl.*		識別記号	
G11B	31/00		

FI G11B 31/00 B60R 11/02

N B

容舎請求 未請求 請求項の数12 OL (全 14 頁)

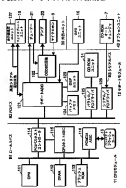
(21)出願番号	特願平10-76115	(71)出職人 000001487
		クラリオン株式会社
(22) 出願日	平成10年(1998) 3 月24日	東京都文京区白山 5 丁目35番 2 号
		(72)発明者 井戸 和弘
		東京都文京区白山 5 丁目35番 2 号 クラリ
		オン株式会社内
		(72)発明者 中鮮 善樹
		東京都文京区白山5丁目35番2号 クラリ
		オン株式会社内
		(72)発明者 上原 永敏
		東京都文京区白山5丁目35番2号 クラリ
		オン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 木内 光脊
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 カーオーディオシステム、車載用コンピュータ及びカーオーディオシステムの制御方法

(57)【要約】

【課題】 汎用的なOSを持つ小形コンピュータとカー オーディオシステムとを組み合わせることで、互いの利 点を活かす。

「解決手段」 コンピュータに含まれるCPUI110
形式に対比したローカルバスB1と、カーオーディオン
ステムに含まれる機器15,21,22,3,16,7
を接続するためのPCIバスB2と、それぞれのバスB
1,B2の間でデータの形式を実情するPCIバスホス
トコントローラ114と、を構える、フラシェROM
113にはCPU111のためのOSを指的する。CP
Uはメモリ112などを効率よくアクセスすることで複
雑な処理を高速に行う。コンピュータとカーオーディオ
システムの両方の動作をスムースに行う、海の信号を再
生しながら別のバスで別の処理を行うといったマルチタ
スクが容易になる。CPUの形式を変える場合もCPU
の形式に対したバスだけを変えればよい。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 制御用のコンピュータを備えたカーオー ディオシステムにおいて、

前記コンピュータはオペレーティングシステムを備え、 このオペレーティングシステムは、

コンピュータ上の資源を管理する手段と、

ユーザインタフェースを含む入出力を制御する手段と、 予め決められた形式のプログラムを実行する手段と、

を備えたことを特徴とするカーオーディオシステム。

【請求項2】 制御用のコンピュータを備えたカーオー ディオシステムにおいて、

前記コンピュータに含まれるCPUの形式に対応した第 1のバスと、

前記カーオーディオシステムに含まれる機器を接続する ための第2のバスと、

を備えたことを特徴とするカーオーディオシステム。 【請求項3】 制御用のコンピュータを備えたカーオー

ディオシステムにおいて、 前記コンピュータに含まれるCPUの形式に対応したロ

ーカルバスと. 前記カーオーディオシステムに含まれる機器を接続する

ためのPCIバスと、 を備えたことを特徴とするカーオーディオシステム。

【請求項4】 それぞれの前記バスの間でデータの形式

を変換する手段を備えたことを特徴とする請求項2又は 3記載のカーオーディオシステム。 【請求項5】 前記カーオーディオシステムに含まれる

複数の機器をデイジーチェイン形式で接続するための第 3のバスを備えたことを特徴とする請求項1から4のい ずれか1つに記載のカーオーディオシステム。

【請求項6】 予め決められた形式のプログラムを実行 するために必要な環境を実現するオペレーティングシス テムと、

カーオーディオシステムと。

前記カーオーディオシステムを制御する手段と、

を備えたことを特徴とする車載用コンピュータ。

【請求項7】 カーオーディオシステムを備えた車載用 コンピュータにおいて.

前記コンピュータに含まれるCPUの形式に対応した第 1のバスと、

前記カーオーディオシステムに含まれる機器を接続する ための第2のバスと

を備えたことを特徴とする車載用コンピュータ。

【請求項8】 カーオーディオシステムを備えた重載用 コンピュータにおいて、

前記コンピュータに含まれるCPUの形式に対応したロ ーカルバスと、

前記カーオーディオシステムに含まれる機器を接続する ためのPCIバスと、

を備えたことを特徴とする重載用コンピュータ。

【請求項9】 それぞれの前記バスの間でデータの形式 を変換する手段を備えたことを特徴とする請求項7又は 8記載の車載用コンピュータ。

【請求項10】 前記カーオーディオシステムに含まれ る複数の機器をデイジーチェイン形式で接続するための 第3のバスを備えたことを特徴とする諸求項6から9の いずれか1つに記載の重載用コンピュータ。

【請求項11】 オペレーティングシステムを備えたコ ンピュータを使ってカーオーディオシステムを制御する カーオーディオシステムの制御方法において、

前記オペレーティングシステムが、予め決められた形式 のプログラムを実行するために必要な環境を実現するス テップと.

前記プログラムが前記カーオーディオシステムを制御す るステップと、

を含むことを特徴とするカーオーディオシステムの制御 方法。

【請求項12】 コンピュータを使ってカーオーディオ システムを制御するカーオーディオシステムの制御方法 において.

前記コンピュータに含まれるCPUが、このCPUの形 式に対応した第1のバスを通してデータをやり取りする ステップと、

前記カーオーディオシステムに含まれる機器が、機器を 接続するための第2のバスを通してデータをやり取りす るステップと、

を含むことを特徴とするカーオーディオシステムの制御 方法。

【発明の詳細な説明】 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、汎用的なOSを持 つ小形コンピュータとカーオーディオシステムとを組み 合わせることで、互いの利点を活かす技術に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】近年、半導体の技術がめざましい進歩を とげており、いろいろな分野の電子機器が、半導体を使 うことによって小型化・高性能化している。このように 半遠体を使うことで小型化・高件能化している電子機器 の1つに、パーソナルコンピュータ(以下「パソコン」 という)がある。

【0003】特に最近では、ハンドヘルド(持ち運び 型)やパームトップなどと呼ばれる小型のパソコン(以 下「ハンドヘルドパソコン」と総称する)も増えてい る。このようなハンドヘルドパソコンに適した基本ソフ トウェア、すなわちオペレーティングシステム (Operat ing System:以下「OS」という)として、例えばWi ndows (マイクロソフト株式会社の登録商標) CE などが知られている。

【0004】このような汎用的なOSは、コンピュータ

の持っているCPUの処理能力やメモリなどをきめ細か 会電域することで高度な処理能力を実現したり、プログ ラムに依存しない統一的で使いやすいユーザインタフェ ースを提供したり、予め決められた形式のプログラムで あれば、自由に追加変更することでコンビュータの機能 を追加変更できるといった利点を持っている。

【0005】同じように、半導体を使うことで小型化・ 高件能化している別の電子機器としては、自動車に搭載 するカーオーディオシステムやカーナビゲーションシス テムが挙げられる。このうちカーオーディオシステム は、俗にカーステレオなどと呼ばれ、CDプレーヤやA MやF Mのチューナーなどを、アンプやスピーカなどと 組み合わせたものである。また、カーナビゲーションシ ステムは、方位磁石、走行距離計、GPSなどを使って 車の現在位置を特定しながら、指定された目的地まで、 地図を画面表示したり道案内をするシステムである。 【0006】なお、最近では、カーオーディオシステム に、カーナビゲーションシステム、ハンズフリーの携帯 電話、盗難防止用の警報システムなどを組み合わせるこ とも多いので、以下、これら車載用の電子機器を「カー オーディオシステム」と総称する。 [0007]

【発明が解決しようとする課題】上に述べたような、O Sを備えたハンドヘルドバリコンと、カーオーディオシ ステムとは、従来では互いに本代別々のものであった。 つまり、広い意味でのコンピュータを、側即用に備えた カーオーディオシステムは存在したが、この場合のコン ビュータは特定の目的だけのために働く組み込みシステ ムと呼ばれるものである。

【0008】 この組み込みシステムは、必要長小限の能力を持ったCPU標準い、スイッチ操作を受け付け、 ティスク再生機構を作動させる、といったハードウェア に対する必要無小服の処理を、アセンブラなどを使った 小さなプログラムで実現したものである。このため、バ ソコンのようにデータの加工や保存をしたり、プログラ ムを変更追加することで機能を変更追加するといった使 い方はできない。

【0009】一方、ハンドヘルドパソコンは、自合音楽 を鳴らしたり、カーオーディオシステムを制御する機能 は持っていなかった。このため、ユーザは、ハンドヘル ドパソコンを事実上車内に持ち込むことはあったが、カ ーオーディオシステムと関係付けて使うことはなかっ た

【0010】ところで、最近のカーオーディオシステム は、ラジオのチューナー、カセットテープデッキやCD プレーヤといった従来の機器だけでなく、MDプレー ヤ、CDやMDのオートチェンジャ、カーナビゲーショ ンシステム、ユーザの命令を認識する音声複雑装置、ハ ンズフリーの携帯電話、途離防止用の警報システムとい う見合に、ますます多くの機器が組み込まれるようにな ってきている。そして、このように複雑になってゆくカ ーオーディオシステムを、個々の装置に設けられたスイ ッチだけで使いこなすことは非常に難しい。

【0011】つまり、このようにカーオーディオシステムが複雑になると、操作キーやダイヤルといった多くのスイッチが車内のいらな場所にあることになる。このため、どれが何の操作キーなのかを覚えるのが大変である。

【0012】すなわち、複雑になってゆくカーオーディ オシステムを使いこなすためには、複雑なシステムを制 朝する高度な免機能力、使いやかいユーザインタフェー ス、制御に関する機能を追加変更できるような柔軟性を 持った小形コンピュータ、とりわけ汎用的なOSを備え たハンドヘルドパソコンと同等の情報処理装置を制御に 使うことが望まれる。

【0013】また、ハンドルルドパソコンの側から考え も、現代のように自動車を使うことが多く、渋滞も多 い社会では、車内でも活用の側を広げることが望まれ る。特に、カーオーディオンステムと組み合わせること で、操作キーやメモリを兼用したり、ユーザが車内で知 りたい情報をコンピューラを使った合成音声で読み上げ させ、その声をカーオーディオシステムのスピーカから 間がたり、カーオーディオンテムに組み追れた携帯 電話の回線で外部のコンピュータネットワークにアクセ スしたり、といった使い方ができれば、今までよりも活 用の個を広げることができる。

【0014】なお、汎用的なOSを使うような高速なCPUと、カーオーディオシステムに含まれるような機勢を組み合わせるときは、両者の動作速度の違いなどから、それぞれに合った別々のバスを備えることが望まれる。さらに、いくつもの機器を組み合わせたカーオーディオシステムでは、複数の機器を、単純なすっきりした配線で容易に接続できることが望まれる。

【0015】本発射は、上に述べたような使来技術の問題点を解決するために提案されたもので、その目的は、 汎用的なのSを持つ小形コンピュータとカーオーディオ システムとを組み合わせることで、互いの利点を活かす ことである。また、本売明の別の目的は、複数のバスを 使うことで、高速なCPUとその他の機器の両方を、無 駄なくスムースに動かせることである。また、本発明の 別の目的は、いろいろな機器をデイジーチェイン方式で 学づる式につなげるようにすることである。

【課題を解決するための手段】上に述べた目的を連成するため、請求項1の発明は、制御用のコンピュータを値 えたカーオーディオシステムにおいて、前記コンピュー 夕はオペレーティングシステムを備え、このオペレーティングシステムは、コンピュータ上の資源を管理する手段と、ユーザインタフェースを含む入出力を制御する手段と、エか決められた形式のプログラムを単行する手段 と、を備えたことを特徴とする。請求項6の車載用コン ピュータは、予め決められた形式のプログラムを実行す るために必要な環境を実現するオペレーティングシステ ムと、カーオーディオシステムと、前記カーオーディオ システムを制御する手段と、を備えたことを特徴とす る。請求項11の発明は、請求項1の発明を方法という 見方からとらえたもので、オペレーティングシステムを 備えたコンピュータを使ってカーオーディオシステムを 制御するカーオーディオシステムの制御方法において、 前記オペレーティングシステムが、予め決められた形式 のプログラムを実行するために必要な環境を実現するス テップと、前記プログラムが前記カーオーディオシステ ムを制御するステップと、を含むことを特徴とする。請 求項1.6.11の発明では、カーオーディオシステム を制御するコンピュータが汎用的なOSを備えていて、 この汎用的なOSは、CPUやメモリといった資源を管 理することでコンピュータの能力を最大限発揮させ、ま た、プログラムに依存しない統一的で使いやすいユーザ インタフェースを提供し、さらに、予め決められた形式 のプログラムを追加したり変更することで機能の追加や 変更を容易にする。このため、複雑なカーオーディオシ ステムの制御が容易になる。また、車内でもいろいろな プログラムを使ったり、カーオーディオシステムの機器 を利用して情報処理をすることが可能になる。 【0017】請求項2の発明は、制御用のコンピュータ

を備えたカーオーディオシステムにおいて、前記コンピ ュータに含まれるCPUの形式に対応した第1のバス と、前記カーオーディオシステムに含まれる機器を接続 するための第2のバスと、を備えたことを特徴とする。 請求項7の発明は、カーオーディオシステムを備えた車 載用コンピュータにおいて、前記コンピュータに含まれ るCPUの形式に対応した第1のバスと、前記カーオー ディオシステムに含まれる機器を接続するための第2の バスと、を備えたことを特徴とする。請求項12の発明 は、請求項2の発明を方法という見方からとらえたもの で、コンピュータを使ってカーオーディオシステムを制 御するカーオーディオシステムの制御方法において、前 記コンピュータに含まれるCPUが、このCPUの形式 に対応した第1のバスを通してデータをやり取りするス テップと、前記カーオーディオシステムに含まれる機器 が、機器を接続するための第2のバスを通してデータを やり取りするステップと、を含むことを特徴とする。請 求項3の発明は、制御用のコンピュータを備えたカーオ ーディオシステムにおいて、前記コンピュータに含まれ るCPUの形式に対応したローカルバスと、前記カーオ ーディオシステムに含まれる機器を接続するためのPC Iバスと、を備えたことを特徴とする。請求項8の発明 は、カーオーディオシステムを備えた車載用コンピュー タにおいて、前記コンピュータに含まれるCPUの形式 に対応したローカルバスと、前記カーオーディオシステ ムに含まれる機器を接続するためのPCIバスと、を備 えたことを特徴とする。請求項4の発明は、請求項2又 は3記載のカーオーディオシステムにおいて、それぞれ の前記バスの間でデータの形式を変換する手段を備えた ことを特徴とする。請求項9の発明は、請求項7又は8 記載の車載用コンピュータにおいて、それぞれの前記バ スの間でデータの形式を変換する手段を備えたことを特 徴とする。請求項2,3,7,8,12の発明では、コ ンピュータのCPUと、カーオーディオシステムの機器 とが、 互いの形式に対応した違ったバスを使ってデータ をやり取りし、データは、2つのバスの間では必要に応 じて形式を変換して受け渡される(請求項4,9)。こ のため、各機器の動作よりCPUの動作が速くても、C PUは各機器の動作サイクルに合わせる必要がなく、メ モリなどを効率よくアクセスすることで複雑な処理を高 速に行うことができる。また、CPUがやり取りするデ ータン、機器がやり取りするデータとが、同じバスの伝 遠能力を奪い合うことがないので、コンピュータとカー オーディオシステムの両方の動作をスムースに行うこと ができる。また、機器を接続するためのバスを使って音 の信号を再生しながら、同時に、CPUの形式に対応し たバスを使って別の処理を行うといったマルチタスクが 容易になる。また、CPUを別の形式のものに変える場 合も、各機器と、それら機器を接続するためのバスはそ のままで、CPUの形式に対応したバスだけを新しいC PUの形式に合わせて変えればよいので、CPUの変更 にも容易に対応することができる。

【0018】請求項5の発明は、請求項1から4のいず れかしつに記載のカーオーディオシステムにおいて、前 記カーオーディオシステムに含まれる複数の機器をデイ ジーチェイン形式で接続するための第3のバスを備えた ことを特徴とする。請求項10の発明は、請求項6から 9のいずれか1つに記載の車載用コンピュータにおい て 前記カーオーディオシステムに含まれる複数の機器 をディジーチェイン形式で接続するための第3のバスを 備えたことを特徴とする。請求項5、10の発明では、 複数の機器を芋づる式に次々と、デイジーチェイン形式 でつないでゆくことができる。このため、機器の数が増 えたり車内のあちこちに機器を分散設置するときも、ス ター方式のように長い配線が1箇所に集中することがな く、設置が容易になる。また、配線がすっきりわかりや すくなるので、構成を変えたり保守や修理をすることも 容易になる。

[0019]

【発明の実験の形態】なた、本発明の実施の形態(以下 「実施形態」という)について、図面を参照して具体的 に説明する。この実施形態は、CDブレーヤなどのいろ いろな機器を備えたカーオーディオンステムであるが、 ハンドヘルドハソコンで使うような汎用的なOSをが たコンビュータを備えていて、カーオーディオンステム の制御もこのコンピュータで行うものである。なお、以下の説明で使うそれぞれの図について、それより前で説明した図と同じ部材や同じ種類の部材については同じ符号をつけ、説明は省略する。 【0020】 [1. 構成]

[1-1,全体の構成]まず、図1は、この実施形態の 全体構成を示すブロック図である。この実施形態は、こ の図に示すように、メインユニット1の他に、カーオー ディオシステムを構成する各機器として、チューナーア ンプユニット2と、マイクロホン3と、GPSアンテナ 4と、セキュリティコントロールユニット5と、電話ユ ニット6と、CD-ROMオートチェンジャ7と、電源 バックアップ田の補助バッテリタと、を備えている。 【0021】 このうちメインユニット1は、制御用のコ ンピュータを内蔵していて、このコンピュータによって システム全体を制御する部分である。また、チューナー アンプユニット2は、AMとFMのアンテナ2aの他 に、図示はしないが、ラジオチューナーと、スピーカを 鳴らすためのアンプを備えた部分である。また、マイク ロホン3は、音声認識による操作ができるように、ユー ザの声を入力するためのものである。この音声認識の機 能は、上に述べたコンピュータのプログラムによって実 現される。

【0022】(1-1-1、メインユニット)また、メ インユニット1は、コンパクトフラシュカード13を を込むだめのソケット135と、付け外しできるフェ イスプレートユニット15と、を備えている(図1)。 コンパタトフラッシュカード13は、フラッシュメモリ を使った配便製体で、メインユニットに変換られたソ ケット138に差し込むことで、メインユニット1から データを読み書きすることができる。このコンパクトフ ラッシュカード13は、データやプログラムとどを他の コンピュータとやり取りしたり、このカーオーディオシ ステムでのいろいろな設定データをバックアップしてお くかめにゆう。

【0023】また、付け外しできるフェイスアレートユ ニット15は、ユーザにいろいろな情報を表示する表示 部と、ユーザがいろいろな操作をするための操作さーな どを設けた操作部と、を備えていて、DCP (Detachab) である。このフェイ スプレートユニット15の表示部は、例と触名56ド ット線64ドットといった大型のカラーLCD (液晶表 示述時)をとなる。

【0024】にのフェイスアレートユニット15は、車を降りるときに取り外して持ち出せば、送人がカーオーディオシステムを物色しても、肝心の表示部も操作部のないのを見て利用も転売もできないことをさとり、盗むことをあきらめるという盗種助止効果がある。取り外したフェイスアレートユニット15は、ケース15aに入れて持ち歩げば、それ自体を用りのものなどを備つける

ことがない。

【0025】また、このフェイスプレートユニット15 は、図1には示さないが、ハンドヘルドパソコン8と I アDAなどの形式でデータをやり取りするための赤外線 通信ユニットを備えている。

【0026】 (1-1-2.他の機器) また、GPSアンテナ4は、GPS福屋から電波を受け取るためのアンテナイならの信号は、GPS受信機4をを括くインユニット1内のGPSユニットに送られる。このGPSエニットは、図1には示さいが、受信機のある地球上の位置を電波から計算するものである。また、上に述べたコンピュータ上では、プログラムによってカーナビゲーションシステムの機能が実現され、ま算結果はこのカーナビゲーションシステムの機能が実現され、計算結果はこのカーナビゲーションシステムの機能が実現され、

【0027】また、セキュリティコントロールユニット 5は、振動や衝撃を検出するセンサラュで、監難やいた 対応をする部分である。また、電話ユニット6は、自動 車電話の機能を制御するユニットであり、電話アンテナ るネツンドセット6bを使った酒話を実現する部分で ある。また、CD-ROMオートチェンジャでは、予め セットされた何枚かのCDを自動的に指け替えること で、ユーザの混んだディスクや曲を再生するユニットで ある。

【0028】(1-1-3. デイジーチェイン接続)こ こで、これらセキュリティコントロールユニットち、電 部ユニット6及びCD-ROMオートチェンジャ7は、 USB(Iniversal Serial Bus)によってメインユニット 1に接続されている。このUSBは、複数の機器をデイ ジーチェイン形式で接続するためのシリアルバス(第3 のバス)である。

【0029】この実施影響では、このようにUSBによって接続される機器は、外部とのデータのやり取りを、このUSBの形式で行うように構成されている。例えば、CD-ROMオートチェンジャ7は、アップストリーム用とサウンストリーム用のカップ(HUB)を備え、このCD-ROMオートチェンジャ7の内部では、音楽CDやCD-ROMオートチェンジャ7の内部では、音楽CDやCD-ROMカードチェンジャプの内部では、音楽でロッルが成りで表出出されるが、説の出されたデータは、内蔵されているデータコンバータによって、シリアル形式であるUSB(Universal Serial Bus)形式に実験されたラえでUSBに送り出されたうえでUSBに送り出されたうえでUSBに送り出されたから、ないために

【0030】この様を構成により、ユニット5、6、C D-ROMオートチェンジャアの結線がシリアル結線と なるので、それらユニット5、6、7をメインユニット 1から離れた場所に設置する場合、その設置が容易とな る。なお、図1ではユニット5、ユニット6、オートチ ェンジャアの順で接続されているが、接続個官住宅であ り、また、必要なもののみの接続としても良い。 【0031】 [1-2.メインユニットの内部構成]次に、図2は、上に述べた名部分のうち主なものを示したプロック図であり、特に、メインユット1内部の具体的交構成を中心に関いてより、ナモアがCDUます。

は、厳線で4つに区切ってあり、左寄りがCPUモジュ ール11、中央がサポートモジュール12、右上が外部 エニット30、右下がオプションユニット40(ななって いる。このうち、CPUモジュール11とサポートモジ ュール12は、メインユニット1の内部に設けられてい ス

【0032】また、外部ユニット30とオプションユニット40は、メインユニット1に接続されているいくかずつの概念をまとめて指しているものである。 たお、図2では、説明の都合で、コンパクトフラッシュカード 13はCPUモジュール11の下の方に、フェイスプレートユニット15は、外部ユニット30の上の方に示している。

【0033】このうちCPUモジュール11とサポート モジュール12は、カーオーディオシステム全体を制御 する制御用コンビュータを構成している。このうちCP Uモジュール11は、CPU111を中心とした論理的 な演算処理をする部分であり、サポートモジュール12 はカーカーオーディオシステムに含まれる他の機器との入 出力を行う部分である。

【0035】(1-2-1. CPUモジュールの構成) CPUモジュール11のローカルバスB1は、CPU1 11の形式に合わせたもので、このローカルバスB1は は、DRAM112と、フラッシュROM113と、P CIバスホストコントローラ114と、CPUホストA SIC115と、PCMCIA・ASIC116が接続 されている。このうちDRAM112は、CPU111 がカーオーディオシステムの制御などの情報処理を行う ときに、変数領域などのワークエリアを提供する部分で ある。

【0036】また、フラッシュROM113は、書き換え可能なROMで、ここでは、OS、BIOS、アプリケーションプログラムといった広い窓味でのソフトウェアを格納している部分である。ここに指納されているのの機能は、コンピュータ上の資源を管理すること、エーザインタフェースを含む入出力を制御すること、予め決められた形式のプログラムを実行することなどであり、例えば、従来技術のところで述べたWIndows CEをベースにしたものなどが考えられる。

【0037】また、PC1バスホストコントローラ11 4は、ローカルバスB1とPC1バスB2とを接続し、 これら2つのバスの間でやり取りするデータの形式を変 壊する手段である。

【0038】また、CPUホストASIC115などの
「ASIC」は、Application Specific Integrated CI
reult の増で、ROMやRAM、CPUといった汎用的
な集積回路に対して、特定の用途向けに作られたICや
LSIを指す。具体的には、このCPUホストASIC
115は、ローカルバスBISPCIバスホストコント
ローラ114とのインタフェース用のASICである。
つまり、このCPUホストASIC115は、PCIバスB2とCPUモジュール11との間でやり取りされる
データの地口になる部分であり、具体的には、CPUボ
ジェール・11と外部との入出りをCPU11に代わって行うほか、PCIバスB2から送られてきたデータに
ついて、CPU111に減す種類のものかどうかを見分ける。

【0039】そして、CPUホスト名「C115は、CPU111に該すべきものはローカルバスト日を適じてCPU111に送るが、それ以外のもの、例えば送られてきたデータに対してCPU111が復算をするまでもなく、予め決められた反応を機械的に返せば足りるものについては、そのような反形を返す。

【0040】また、PCMCIA・ASICII6は、 コンパクトフラッシュカード13が、いかゆるPCカー ドとしてPCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association) の規格に基づいているの に対応したインタフェース用の部分であり、コンパクト フラッシュカード13に対するデータの読み書きを制御 する部分である。

【0041】(1-2-2. サボートモジュールにかか わる構成)次に、サボートモジュール12のPC Iバス B 2は、カーオーディオンステムを構成するいろいろな 機器との間でデータをやり取りするためのバスである。 こで、このPC IバスB 2に検続きれる機能として は、外部ユニット30とオアションユニット40があ り、これらほそれぞれ、いくつかの機器をまとめて指し ているものである。

【0042】つまり、外部ユニット30は、関1に示し たメインユニット1とは別のユニットになっているもの で、この例では具体的には、メインユニット1から付け 外しできるフェイスプレートユニット15、チューナー アンプユニット2月に設けられたシューナー21とアン ア22、マイクロホン3である。このうちフェイスプレートユニット15は、赤外繰遊信ユニット127を備え ている。

【0043】また、オプションユニット40は、このカーオーディオシステムに組み込むかどうかをオプションとして選べるユニットであり、この例では具体的には、

GPSユニット16とCD-ROMオートチェンジャアである。さらに、メインユニット1の内部にはCD-ROMユニット14があり、このCD-ROMユニット14をPCI/XAB2に接続されている。このCD-ROMユニット14は、1枚のCDやCD-ROMユニット14は、1枚のCDやCD-ROMユニット14はどちら、いかゆる音楽のCDからデータを読み出す事もできるし、CD-ROMからデータを読み出す事もできるという互換性のある(コンパチブルな)ものである。

【0044】サポートモジュール12において、PCI バスB2がこれらの機器との間でデータをやり取りする ためには、サポートASIC121、CODBC回路1 22、DSPユニット123、バッファメモリ124、 パラレル/PCIドライバ125、シリアル/PCIド ライバ126が使われる。

【0045】このうちサポートASIC121は、サボートモジュール12と各機器との間で、どこから来たデータをどこへ送るかというデータの交通整理をする部分である。また、CODEC関語122の「CODEC」とは"Coder/Decoder"つまりデータの特争化限号化技術の略語であり、このCODEC回路122は、例えば、与えられたデジタルデータをアナログ信号に変換するD/A変換をしたり、逆に、アナログ信号をデジタルデータに変換する人/D変換をどそ行る部分である。

【0046】また、DSPユニット123の「DSP」はデジタルサウンドプロセッサ、つまりデジタル形式の自の信号を専門に処理する回路を意味する略語で、このDSPユニット123は、未実などを表わサデジタルデータを与えられると、システムに設定されている左右のバランス、ボリューム、フェイグー、サラウンド、イコライザといった項目が音の内容に反映されるように、デジタルデータを処理する部かである。

【0047】また、バッファメモリ124は、CD-R OMユニットなどの音響機器とPCIバスB2とではデータを読み書きするサイクルが違うことから、データを 蓄えて少しずつ取り出すことでこの違いを埋めるための バッファであり、SRAMなどで構成されている。

【0048】また、パラレル/PCIドライバ125 は、CD-ROMユニット14から送られてくるパラレ ル形式のデシタルデータを、PCIバスB2のデータ形 式に変換する部分である。また、シリアル/PCIドラ イバ126は、CD-ROMオートチェンジャ7から送 られてくるシリアル形式のデジタルデータを、PCIバ スB2のデータ形式に変換する部分である。

【0049】なお、赤外線通信ユニット127を含むフェイスプレートユニット15は、サポートASIC12 1に高速シリアル通信回路で接続され、GPSユニット 16はサポートASIC121に、UART(Universal Asynchronous Rectiver-Transitter)などの耐勢同期シ リアル通信回路で接続されている。また、CD-ROM リニット14はパラレル/PCIドライバ125に、A TAPI(AT Attachaent Packet Interface)などのパラ レル通信回路で接続されている。また、図示はしない が、赤外線速信ユニット127には、赤外線とよるデータのやり取りを司るASICが設けられている。 【0050】(2. 作用)上に述べたように構成された この実施形態は次のようた他が、

〔2-1.全体的な作用〕

(2-1-1、データの人力)この実施形態では、各機 都から入力されてくるデータのうち、デジタルデータ は、サポートモジュール12のサポートASIC121 に直接入力される。例えば、フェイスプレートユニット 15からは、どのキーが押されたかというデータが送ら れてくる。また、GPSユニット16からは、GPS衛 显からの電波を使って計算した博皮、経費といったデジ タルデータが送られてくる。また、フェイスプレートユ ニット15に設けられた赤外線通信ユニット127から は、ハンドヘルドパンコンもから赤外線で転送されたデ ジタルデータが送られてくる。

【0051】また、CD-ROMユニット14及びCD
-ROMオートチェンジャ7からは、音楽CDから読み 出した音のデータ、すなわちオーディオデータや、CD -ROMから読み出したデジタルデータ、すなわちCD -ROMが一タが、パラレル/PC1ドライバ125や シリアル/PC1ドライバ126によってPC1バスB 2のデータ形式に変換されたうえで、PC1バスB2経 由でサポートAS1C121に送られてくる。

【0052】 さらに、図2には示さないが、図1に示し たセキュリティコントロールユニット5からは異常の発 生を知らせるデジタルデークが送られてくる。同様に、 図1に示した電話ニット6からは、通話の常属や発信 売の電話番号などを知らせるデジタルデータ、すなわち 文字データが送られてくるし、通話中には、相手の話し 声を伝えるデジタルデータ、すなわち音声データがサポートASIC121に送られてくる。

【0053】 なお、これらセキュリティコントロールユニット5年電話ユニット6は、シリアルバスB3にデイジーチェイン接続されているので、セキュリティコントロールユニット5年電話ユニット6から送られてくる情報は、CD-ROMオートチェンジャアからのデジタルデータと同とように、シリアル/PCIドライバ126によってPCIバスB2砂由で送られてくる。で、PCIバスB2砂由で送られてくる。

【0054】一方、各機器から入力されてくるデータの うち、アナログ信号は、一旦CODEC回路122に入 力され、このCODEC回路122によってデジタルデータに変換(A/D変換)されたうえで、サポートAS IC121に渡される。例えば、マイクロホン3からは ユーザの声がアナログ信号で入力され、チューナー21 からは、チューニングの結果受信されたラジオの放送内 容がアナログ信号で入力されてくる。

【0055】【2-1-2、入力されたデータの行き 充】このように集まってくる情報に対して、サポートA SIC121ほどの情報をどこに送るかという交通整理 の役割を果たす。すなわち、サポートASIC121 は、大まかには、音のデータはDSPユニット123で 処理したうえCODEC回路122を通してアンプ22 に送り、管力がのデータはCPUモジュール11に送 る。但し、音のデータのなかでもマイクロホン3から入 力されたデータは音声認識のためにCPUモジュール1 に送る。

【00561】アンプ22に遊られる音のデータとして は、例えば、チューナー21でチューニングされたラジ オ放送の内容、CD-ROMエニット14やCD-RO Mオートチェンジャ7で音楽CDから読み出された録音 内容、電話ニニット6から遊られてきた適話相手の話し 声などが考えられる。

【0057】また、音以外のデータとしては、例えば、フェイスアレートユニット15でどの操作キーが押されたかのデータ、赤外線通信ユニット127から送られてきたファイルなどのデータ、CPSユニット16から送られてきた対策、経度といったデジタルデータ、CD-ROMユニット14やCD-ROMオートチェッフ、CD-ROMから読み出されたカーナビダーションンステム用の地図の内容や地域ことの情報の内容・エリティコントロールユニット5から送られてくる異常発生を知らせるデータ、電話ユニット6から送られてくる通路報信や飛信元の電話寄与などを知らせるデータなどが考えられる。

【9058】【2-1-3、CPUモジュールでの情報 処理】CPUモジュール11では、サボートASIC1 21からデジタルデータが送られてるを、PCIパス ホストコントローラ114が、送られてきたデータをロ ーカルバスB1のデータ形式に変換したうえでCPUホ ストASIC115に渡す、このCPUホストASIC 115は、CPU111に代わって入出力を可り、データを渡されると、そのデータがCPU111に流すべき ものかそうでないかを、データの形式などから判断する。

【0059】つまり、CPUホストASIC115は、 機械的に一定の反応を基せば足りるデータに対しては、 予め決められた反応を、PCIバスホストコントローラ 114を通してサポートモジュール12に逐すが、それ 以外のデータはCPU111に落す。

【0060】CPU111は、フラッシュROM113 に記録されているのSやプログラムのコードにしたがっ て、渡されたデータを処理し、この処理の際に必要なワ ークエリアなどの記憶領域としてはDRAM112を利 用する。例えば、マイクロホン3から入力されたユーザ の声が送られてくると、CPU111は、予め用意して いる命令語の特徴を表わずパラメータや被形などと、受 け取ったユーザの声とを比較し、一番似ている命令語を ユーザが言ったものと推定し、その命令語にしたがって 動作を行う。

【0061】また、コンパクトフラッシュカード13の 読み書きは、CPUモジュール11において、CPU1 11からの依頼にしたがって、CPUホストASIC1 15がPCMCIA・ASIC116を剥舞することに よって行われる。

【0062】そして、CPU111による情報処理の結果は、PC1バスホストコントローラ114によってPC1バスB2のデータ形式に変換されたうえで、サポートモジュール12に送られる、情報処理の結果としてサポートモジュール12の各部分を機器に対する動作の指令などであり、サポートモジュール12では、このように送られてきたデータにしたがって入出力などの処理が行われる。

【0063】【2-1-4、サボートモジュールでの入 出力などの処理)例えば、CDからのデーク説み出しや ラジオのチューニングをさせる指令がCPUモジュール 11から超くと、CD一ROMユニット14、CD一R のMオートラェンジャアやチェーナー21がそれにした がった動作を行う。また、スピーカから出ている音の音 源を現在とは別の機器に切り替える指令がCPUモジュール11から属くと、サボーASIC121はCOD EC回路122に送り出すデジタルデータを、それまで の機器のものから、新しく指定された機器によるものに 切り替える。

【0064】なお、デジタルデータをアンプ22に出力 する場合、アンプ22はアナログ信号しか受け付けない ので、CODEC回路122は、デジタルデータをアナ ログ信号に変換(D/A変換)したうえでアンプ22に 出力する。

【0065】また、例えばユーザに対する表示データ が、CPUモジュール11やその他の機器からサポート ASIC121に送られてくると、サポートASIC1 21は、この表示データと高速シリアル通信回路を通し てフェイスアレートユニット15に転送する。この場 合、フェイスアレートユニット15では、転送されてき た表示データにしたがって、ユーザに対する情報が表示 部に表示データにしたがって、ユーザに対する情報が表示

【0066】続いて、上に述べたような各部分の働きに よって、ユーザがこの実施形態のカーオーディオシステ ムをどのように使うことができるのかを具体的に説明す 2

【0067】 〔2-2. 操作と情報の表示〕この実施形態のカーオーディオシステムを操作するときは、ユーザ

は、フェイスアレートユニット15に設けられている操作キーを押してもよいし、操作の内田ごとに予め決められている語句を発話してもよい、例えば、ユーザがCDやFMチューナーを利用したいときは、CDに切り替える操作キーを押してもよいし、予め決められた語句として例えば「しーでいー」や「えよども」などとマイクロホン3に向かって挙続すればよい。

【0068】ユーザが操作キーを押したときは、そのデータがサポートASIC121からCPUモジュールI に転送され、CPU111が新たな表示データをサポートASIC121に送り、フェイスプレートユニット 15の表示部は、この表示データを使って、ラジオを操 作するための画面表示やCDを操作するための画面表示 などに切り替わる。

【0069】また、例えば、ユーザが「レーでいー」といった語句を発話すると、マイクロホン3からアナログ 信号がCODEC回路122によってデジタルデータに 変換され、このデジタルデータが、サポートASIC1 21からPCIバスホストコントローラとCPUポスト ASIC115を経てCPU111に送られ、CPU1 11は、このデジタルデータに基づいて、ユーザがどの 言葉を言ったのかを認識し、認識結果に応じて、操作キー 一が押されたときと同じような対応をする。

【0070】なお、例えば、フェイスプレートユニット 15の表示部をタッチパネルにしておき、コンピュータ のグラフィカルユーザインクフェースとして、例えばそ の時点で使える機能をアイコンで表示部に表示し、ユー がが使いたい機能のアイコンを指で触るとその機能が働 くようにすることもできる。さらに、例えば、そのよう なアイコンによる表示と資料認識を合わせて健えば、一 実にいくつかのアイコンが表示され、ユーザが「らぎ」 と発話すれば画面が切り替わって次のいくつかのアイコ ンが表示され、ユーザが「らどる」と発話すれば画面が 1つ前の水栗に戻る、といった使い方も可能である。

【0071】 (2-3、ラジオを聞く場合)上に述べた ような操作で、例えばユーザが「えふえむ」と発話して ラジオの下的放送を遊び、CPU111がもれる経験す ると、サポートASIC121はCPU111がらの合 令にしたがってチューナー21をFMの受信状態に切り 着え、また、アンア22に送り出ずデータのソースをチ ューナー21からの音声のデータに切り替える。この場 合、チューナー21は、前回選局した周波数を受りま もよいし、また、例えば、ユーザが「シークアップ」と いった語句を発話することで、周波数を少しずつ変えな がら受信状態のよい次の周波数を自動的に接す(自動掃 引)ようにじるよい。

【0072】このようにラジオを聞く場合は、チューナー21から送られてくる受信内容はアナログ信号なので、このアナログ信号はCODBC回路122に入力され、デジタルデータに変換されたうえでサポートASI

C121に送られる。サポートASIC121は、CO DEC回路122から受け取ったデジタルデータをDS Pユニット123に渡し、DSPユニット123は、子 めシステムの上で設定されているバランスやポリューム といった設定項目にしたがってこのデジタルデータを処 埋し、サポートASIC121に送り返す。

【0073】そして、サポートASIC121は、この ように湛ってきたデジタルデータをCODE C回路12 2に再び送り返し、CODE C回路122はこのデジタ ルデータを再びアナログ信号に変換して戻したうえで、 今度はアンプ22に送ってスピーカから流れるようにす る。

【0074】(2-4、CDの再生)また、ユーザは、 育家CDを関きたいときは、CD-ROMユニット1 やCD-ROMオートチェンジャアに聞きたい音楽CD をセットし、「すたーと」となどと音声などで再生を指 示したり、次の耐い飛ぶといった指示をすればよい。例 なば、CD-ROMユニット14内の音楽CDを再生す るときは、サボートASIC121からの指令によって CD-ROMユニット14が作動し、CD-ROMユニット14からはデジタルデータであるオーディオデータ が送られてくる。

【0075】そして、パラレル/PC1ドライバ125 は、このオーディオデータをPC1バスB2のデータ形 式に変換してサポートAS1C121に送り、サポート ASIC121は、PCIバスB2からオーディオデータを受け取ると、このオーディオデータを一切取りに変して処理させ、処理されたオーディオ データを再びDSPユニット123から受け取ると、処理されたオーディオデータを平びDSPユニット123から受け取ると、処理されたオーディオデータをデジタル入出力ポートから CODEC回路122に渡し、アナログ信号の形でアン ア22に出力させる。

【0076】音楽CDを再生するのがCD-ROMオートチェンジャアのときは、シリアルバスB3から満合れてくるシリアル形式のオーディオデータを、シリアル/アCIドライバ126がPCIバスB2のデータ形式に変換するが、それ以降の処理はCD-ROMユニット14の場合と同じように行われる。

【0077】なお、CD-ROMユニット14やCD-ROMオートチェンジャ7と、CODEC開路122やDSPユニット123とを推対的に比べると、前者は長い時間のサイクルでまとまった量のデータを送ってくるのに対して、後者は短い時間のサイクルです力がある。このため、サポートASIC121は、CD-ROMユニット14又はCD-ROMオートチェンジャ7がまとめて送ってきたデジタルデータをバッファメモリ124に格納し、一番古い部分から次々と取り出してはDSPユニット123に流して処理させることで、上に述べたようですれる生物が再生が得らかに行われるようにす

8.

【0078】【2-5。CD-ROMとカーナビゲーションの利用】また、ユーザが例えばカーナビゲーションステムの機能を使いたいときは、例えばでD-ROMユニット14に、カーナビゲーションシステム用のデーケ(アプリケーションソフト、地図等)が記録されたCD-ROMをセットしたうえで、カーナビゲーションステムの機能を起動する。このようなカーナビゲーションメテムの機能は、例えばコンピュータの111名に記録しておき、CPUモジュール11のフラッシュROM113に記録しておき、CPU111にこのようなプロブラムを実行させることによって実現することができる。

【0079】このようなカーナビゲーションシステム が、CD-ROMに記録された地図のデータや地域ごと のいろいろな情報などを読み出そうとするときは、例え ばCD-ROMユニット14から読み出されたデジタル データがパラレル/PC1ドライバ125、PC1バス ホストコントローラ114、CPUホストASIC11 5を軽でCPU111に被される。CPU111は、こ のように受け取った地図などのデータに基づいてフェイ スプレートユニット15の表示部に表示するためのビッ トマップイメージをDRAM112上に作成したうえ、 サポートモジェル12に解したうえ、

【OO 80】また、このようにカーナビゲーションシス テムを使うときは、図1に示したGPSアンデナイでG PS商温からの電波を受信し、図2のGPSユニット1 6がこの電波から緯度や経度などを計算し、このデータ がCPU111に送られてくる。すると、CPU111 は、これらの緯度や経度などのデータから、このカーオ ーディオシステムを様んだ単が現在どこを走っているの かを地図上で特定する事かできる。この結果、ユーザが 入力しなくても出発地点として現在地を設定したり、現 在の地点が中心となるような大まかな地図を表示したり、次の右折や左折を指示する関形を表示したりまることができる。

【0081】なお、ナビゲーション川のデータは、コン バクトフラッシュカード13(XはDRAM112)、 又はフラッシュROM113に記憶しておいても良い。 【0082】また、すでに説明したような海声認識による る操作の仕方は、このようしんーナビゲーションシステ 人の機能を使うときにも利用することができ、例えば、 曲がり角ごとに右折や左折といった指示を計すカーナビ ゲーションシステムを使り過名。1つ前の指示を1つた の指示をユーザが見たいときは、「つぎ」とか「もど る」といった語句を発語することで次々と表示を切り替 えることもできる。

【0083】さらに、このような道案内はアンプ22を 適して合政音声を出力することでユーザに知らせること もでき、このようにすれば、次にどこを曲がるか知るた めた表示部に視線を移す必要がなくなる。 【0084】 〔2-6. 電話の利用〕また、ユーザは、 電話ユニット6を使って通話するとき、次のようにコン ビュータの利点とカーオーディオシステムの利点を活か すことができる。例えば、ユーザは、コンピュータのア ログラムを使って、自分の知っている人の電話客号と名 前をシステムの、例えばDRAM112、コンパクトフ ラッシュカード13に予め登録しておく。

【0085】電話が常信すると、図2には図示しない 水、電話ユニット6からシリアルバスB3とシリアル/ PC1ドライバ126を通じて、電話が常信したことを 知らせるデジタルデータと、発信元の電話番号を表わす デジタルデータがサポートASIC12に送られる。 これらのデータはさらに、CPUモジュール11のCP U111に送られ、CPU111は、予め電験された電 話番号の中に、今かかってきている発信元の電話番号が 登録されているかどうか検索する。

【0086】子め登録された電話番号の中に、今かかってきている発信元の電話番号があったときは、CPUI 11はその電話番号に対応する名前をサポートモジュール12に送り返すことで、フェイスプレートユニット1 5に電話をかけてきている人の名前を表示させたり、合成音声による「○○さんからです」といった案内を車載 スピーカから流すことで、誰が電話をかけてきているのかをユーザに知らせることができる。

【0087】このような表示や案内、また呼び出し音などで電話がかかってきていることを知ったユーザが、予め決めるれた部的を発抵して電話をつなぐように指示すると、相手の声がスピーカから流れると同時に、マイクロホン3から入力されるユーザの声がCODEC回路1 22によってデジタルデークに突換され、サボトトASIC121、シリアル/アOIドライバ126、シリアル/アOIドライバ126、シリアル/アOIドライバ126、シリアルバスB3を経て電話ユニット6に送られ、ユーザは手を使わずにいわゆるハンズフリーの状態で通話を行うことができる。

【0088】なお、呼び出し音が一定の回数だけ鳴った ところで、例えば電話ユニット6やCPUモジュール1 1に用意された留守番電話機能などが電話に応答する。 【0089】また、ユーザの側から発信しようとすると きも、例えば、予め登録してある電話番号と名前を表示 画面の上でつぎつぎに表示させ、電話を掛けたい相手が 表示されたところで発信のアイコンなどを指でタッチす ると、その電話番号がCPUモジュール11からデジタ ルデータとして電話ユニット6に転送されて自動的に電 話がかかり、相手が出ればそのまま話すことができる。 【0090】また、ユーザが登録した名前を発話し、C PUモジュール11がこれを認識することでその名前に 対応する電話番号に自動的に発信したり、掛けたい電話 番号を1桁ずつ発話して認識させたり、ユーザが「りだ いやる」と発話したことを認識して電話を掛ける先を決 めるようにすることもできる。

【0091】 [2-7、セキュリティコントロールユニットの利用〕また、セキュリティコントロールユニットの人は、単数で使うこともできるし、上に速べた電話ユニット6と連動させて使うこともできる。例えば(図1)、ユーザは単を能れるときに、セキュリティコントロールユニットラを作動させ、送信機5~を持って降りる。車両のユーザと何ら関係のない第三者がドアノブに触れたり、健火をいしたり、ドアやトラングをこじ期けようとしたり、車を無断で移動させようとすると、それによる衝撃や衝動をセンザ5 aが感じ取り、センサ5 aからの信号を受けたセキュリティコントロールユニット51は、例えばサイレン5りを大量で鳴らか。これにカロかりの環境に対しき戦の地があたるようと。

【0092】ユーザ自身は、車に戻ってきたとき、持っている送信機5cを操作すれば、予め決められた暗号が セキュリティコントロールユニット5に送られ、セキュ リティコントロールユニット5の機能は解除されるの で、縄を使ったり車を動かしてもサイレンが鳴ったりす ることはない。

【0093】このようなセキュリティコントロールユニット5は、電話ユニット6と連動させて使えばさらに効果がある。つまり、センザ5 5 が資常を整知したとき、セキュリティコントロールユニット5は、サイレンを鳴らすだけでなく、割り込み信号を送ってCPUモジュール11及びサボートモジュール12を含むカーオーディオシステムを超動させる。このような起動を可能にするためには、カーオーディオシステムの電源と短勤スイッケと挟むたで手口脚をある。このような起動を可能にするためには、カーオーディオシステムの電源と短勤スイッないかをこの電子回路に用途、割り込み信号が来るとただちに電源と短勤スイッチをオンにしてカーオーディオシステムを超齢させればよい。

【0094】このようた起動されたCPU111は、 キュリティコントロールユニット5から異常発生を知ら せるデークを受け取ると、電話エニット6に指令を送る ことで電話を掛けさせる。このときに電話を掛ける先 は、異常時の通報先としてずめ設定しておけばよく、例 なば、警察、ユーザの持っている携帯電話、警衛会社な どとすればよい。そして、掛けた先に電話がつながる と、合成音半や干め録音したアナウンスを相手に関かせ ることで異常を知らせる。このようにすれば、知らせを 受けた者が即載に急行できる。

【0095】(2-8、ユーティリティプログラムの利用)また、通常のハンドヘルドパソコンと同じように、 のSやアプリケーションプログラムの機能として、アドレス様、カレングー、スケジュール管理、帝中婦舎、時、電卓、ゲームといった機能を利用すれば、車の中でもいろいろを情報処理を行うことが可能となる。さらに、これらの機能を実現するアプリケーションプログラムを削除したり、洗いしいのに入れ着またり、洗加下とことで、個々のユーザが自分によった情報拠更の機場を 整えることができる。

【0096】【2-9. コンパクトフラッシュカードの 利用】また、この実施形態のカーオーディオシステムで は、コンパクトフラッシュカード13を使うことで、他 のハンドヘルドパソコンや他のカーオーディオシステム などとの間で情報をやり取りすることができる。

【0097】例えば、コンパクトフラッシュカード13 から新しいアプリケーションプログラムやOSをフラッ シュROM113に読み込ませることで、新しい機能を 追加するしたりOSを更新することが容易になる。特 に、汎用のOSを使うことによって、一般のソフトウェ アメーカーがアプリケーションプログラムやOSの機能 モジュールなどを作りやすくなるので、それを記録した コンパクトフラッシュカード13も出回って手に入れや すくなり、ユーザはこのカーオーディオシステムを、コ ンピュータとしても、より便利に使えるようになる。 【0098】また、他のパソコンやハンドヘルドパソコ ンで作ったアドレス帳のような個人的なデータを、コン パクトフラッシュカード13でこのカーオーディオシス テムに持ち込めば、それまでの作業をこのカーオーディ オシステム上で続けることができる。さらに、これとは 逆に、このカーオーディオシステムで作ったデータをコ ンパクトフラッシュカード13で他のパソコンやハンド ヘルドバソコンに移して作業を続けることもできる。 【0099】また、上に述べたようなユーティリティア ログラムを使って自分が作ったデータを、コンパクトフ ラッシュカード13にバックアップコピーしておけば、 カーオーディオシステムの不調や他人が使ったためにデ ータが消えたような場合でも、コンパクトフラッシュカ ード13からデータを再びメインユニット1に読み込ま せて情報処理を続けることができる。

【0100】また、自分に合ったカーオーディオシステムのいろいろな設定をコンパシトラッシュカード13 にバックアップコピーしておけば、たとえ事族の他の確 かが設定を変えても、自分が車を使うとさは自分の持っ ていたコンパクトラッシュルード13をメインユニット1に差し込んで内容を読み込ませることで、自分にと って快い期半のよい元通りの設定でカーオーディオシステムを使うことができる。

(0101) (2-10. ハンドヘルドバソコンとの通信) さらに、この実施形態では、赤外線通信ユニット 1 27を使うことで、ハンドヘルドバソコン8との間で、 コンパクトフラッシュカード 13を抜き差したりケー プルなどで接続するといった手間をかけずに、容易にデ ータをやり取りすることができる。このため、ハンドヘ ルドバソコン8内に記述しておいたファイルなどを使っ てOSやアプリケーションアログラムを更新たり、カ ーオーディオシステム上で作った個人的なデータをハソ ドルドバソコン8に直接移し替えたり、そのような個 人的なデータのバックアップを、ハンドヘルドバソコン 8の持っている比較的大きな記憶領域に保存しておいた り、カーオーディオシステムの設定などをハンドヘルド パソコン8を通して他の車のカーオーディオシステムに 移し替えたり、といったいろいろな使い方も可能にな

20 (0 10 2] (3. 効果)以上のように、この実施形態では、カーオーディオシステムを制御するコンピュータが汎用的なOSを備えていて、この汎用的なOSは、CPUやメモリといった資源を管理することでコンピュータの能力を最大限発揮させ、また、プログラムに依存しない統一的で使いやすいユーザインタフェースを提し、さらに、予め決められた形式のプログラムを追加したり変更することで機能の追加や変更も容易にする。このため、複雑なカーオーディオシステムの制制が容易になる。

【0103】また、05の規格にあったアログラムであ れば、準内でもいろいろなアログラムを使うことが可能 になり、カーオーディオンステムの表示語や操作キー、 スピーカといった機器を利用して情報処理をすることも 可能になる。もちろん、この場合でも、ハンドヘルドパ ソコン並の人きなメモリを使ってユーザが自分の個人的 な情報を保存したり、パソコンのように情報を調集する ことができる。

【0104】また、この実施形態では、コンピュータの CPUと、カーオーディオシステムの機器とが、互いの 形式に対応に返ったバスを使ってデータをやり取り し、データは、2つのバスの間では必要に応じて形式を 変換して受け渡される。このため、各機器の動作サイクル に合わせる必要がなく、メモリなどを動率上くアクセス することで複雑な処理を高速に行うことができる。ま た、CPUがやり取りするデータと、機器がやり取りす るデータとが、同じバスの伝達能力を奪い合うことがな がので、コンピュータとカーオーディオシステムの両方 がそれぞれの動作をスムースに行うことができる。

【0105】また、機器を接続するためのバスを使って 雪の信号を再生しながら、同時に、CPUの形式に対応 したバスを使って別の処理を行うといったマルナクスク が容易になる。また、CPUを別の形式のものに変える 場合も、各種をと、それら機器を接続するためのバスは そのままで、CPUの形式に対応したバスだけを新しい CPUの形式に合わせて変えればよいので、CPUの変 更にも容易とがあずることができる。

【0106】特に、この実施形態では、複数の機器を芋 づる式に次々と、デイジーチェイン形式でつないでゆく ことができる。このため、機器の数が増えたり車内のあ ちこちに機器を分散設度するときも、スター方式のよう に長い配線が1箇所に集中することがなく設置が容易に なる。また、配線がつきりわかりやすくなるので、カ ーオーディオシステムの構成を変えたり程でを領手を ることも容易になる。

[0107]加えて、この実施形態では、オーディオデータであるか文字データであるかないたデータの種類とは関係なく、どのようなデータもUSBなどを通してデジタルデータとしてやり取りされ、処理されるので、環境変化やノイズの影響を受けにくく、オーディオ特性も安宙する。

【0108】(4.他の実施の形態)なお、本発明は上 に述べた実施形態に限定されるものではなく、次に例示 するような他の実施の形態も含むものである。例えば、 上に述べた実施形態では、コンピュータのOSの具体例 としてWindows CEを挙げたが、これは単なる 例示に基密ないので、他の種類の既にあるOSを使った り、今後新しく登場するOSを使うことも本発明の範囲 に含まれる。

【0109】また、上に述べた実施形態では車載用のカーオーディオシステムを削削する例を示したが、本売明 は、家庭内では温度を収えテナオなどの電歌風を制削するのに使うことも可能で、この場合も、新しいアプリケーションソフトウェアを使ったり、全体が小型で済むといった水舎の別点を送かせことができる。

[0110]また、上に述べた実施形態では、いろいろ がバスや連信回路について具体的な規格を挙げたが、そ のような規格は例示に過ぎず、同じような使い方ができ るほかの規格に置き換えることもできる。また、例え ば、第1のバスや第2のバスは、CPUモジュールとサ ホートモジュールをワンチップ化することで内部バスに することもできる。

[0111]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、汎用的なOSを持つコンピュータとカーオーディオンステム 組み合わせることで互いの相点を活かし、複雑なカーオ ーディオンステムも容易に制御し、コンピュータの使い 方も広げることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施形態の全体構成を示すブロック 31

【図2】この発明の実施形態について、メインユニット の内部構成を中心に示したブロック図。

【符号の説明】

1…メインユニット1

11…CPUモジュール 111…CPU

1 1 2 ··· DRAM

113…フラッシュROM

114…PCIバスホストコントローラ

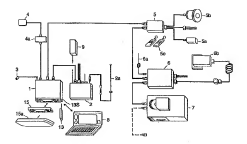
115…CPUホストASIC

116…PCMCIA・ASIC 12…サポートモジュール

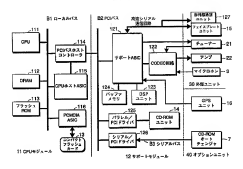
121…サポートASIC

122···CODEC回路	3…マイクロホン
123…DSPユニット	4…GPSアンテナ
124…バッファメモリ	4 a…受信機
125…パラレル/PC I ドライバ	5…セキュリティコントロールユニット
126…シリアル/PCIドライバ	5a…センサ
127…赤外線通信ユニット	5 b…サイレン
13…コンパクトフラッシュカード	5 c…送信機
138…ソケット	6…電話ユニット
14…CD-ROMユニット	6 a…アンテナ
15…フェイスプレートユニット	6 b…ハンドセット
15a…ケース	7…CD-ROMオートチェンジャ
16…GPSユニット	8…ハンドヘルドパソコン
2…チューナーアンプユニット	9…補助バッテリ
2a…アンテナ	30…外部ユニット
21チューナー	40…オプションユニット
22…アンプ	

[図1]



[図2]



フロントページの続き

(72)発明者 浜島 貞文 東京都文章区白山5丁目35番2号 クラリ オン株式会社内

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-273321

(43) Date of publication of application: 08.10.1999

(51)Int.Cl.

G11B 31/00 B60R 11/02

(21)Application number: 10-076115 (22)Date of filing:

24.03.1998

(71)Applicant: CLARION CO LTD

(72)Inventor: IDO KAZUHIRO

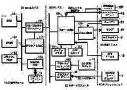
NAKABACHI YOSHIKI LIFHARA NAGATOSHI HAMASHIMA SADAFUMI

(54) CAR AUDIO SYSTEM, VEHICLE-MOUNTED COMPUTER, AND METHOD FOR CONTROLLING CAR AUDIO SYSTEM

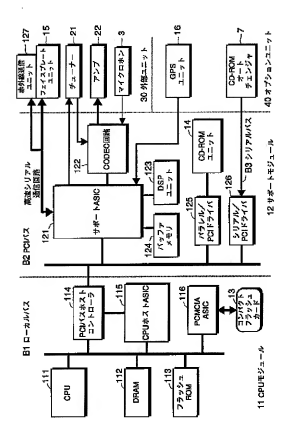
(57)Abstract:

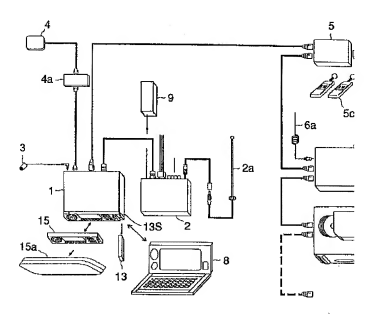
PROBLEM TO BE SOLVED: To utilize both advantages by combining a compact computer with a universal OS and a car audio system.

SOLUTION: A local bus B1 corresponding to the form of a CPU 11 included in a computer, a PCI bus B2 for connecting equipment 15, 21, 22, 3, 16, and 7 included in a car audio system, and a PCI bus host controller 114 for converting data form between the buses B1 and B2 are provided. An OS for the CPU 111 is stored in a flash ROM 113. The CPU 111 can speedily perform complex processing by efficiently accessing a memory 112 or the like. The computer and the car audio system can be operated smoothly. A multi-task can be facilitated, where another processing can be made with another path while



an audio signal is being reproduced. Only the path corresponding to the form of the CPU 111 may be changed when the form of the CPU 111 is to be changed.





* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS.

[Claim(s)]

[Claim 1]A car audio system comprising provided with a computer for control:

A means by which said computer is provided with an operating system and this operating system manages resources on a computer.

A means to execute a program of form beforehand decided to be a means to control input and output containing a user interface.

[Claim 2]A car audio system comprising provided with a computer for control:

The 1st bus corresponding to form of CPU contained in said computer.

The 2nd bus for connecting apparatus contained in said car audio system.

[Claim 3]A car audio system comprising provided with a computer for control:

A local bus corresponding to form of CPU contained in said computer.

A PCI bus for connecting apparatus contained in said car audio system.

[Claim 4]The car audio system according to claim 2 or 3 provided with a means to change form of data between said each bus.

[Claim 5]A car audio system of any one statement of four from claim 1 provided with the 3rd bus for connecting two or more apparatus contained in said car audio system in daisy chain form.

[Claim 6]A computer for mount characterized by comprising the following.

An operating system which realizes environment required in order to execute a program of form decided beforehand.

A means to control a car audio system and said car audio system.

[Claim 7]A computer for mount provided with a car audio system characterized by comprising the following.

The 1st bus corresponding to form of CPU contained in said computer.

The 2nd bus for connecting apparatus contained in said car audio system.

[Claim 8]A computer for mount provided with a car audio system characterized by comprising the following.

A local bus corresponding to form of CPU contained in said computer.

A PCI bus for connecting apparatus contained in said car audio system.

[Claim 9]The computer for mount according to claim 7 or 8 provided with a means to change form of data between said each bus.

[Claim 10]A computer for mount of any one statement of nine from claim 6 provided with the 3rd bus for connecting two or more apparatus contained in said car audio system in daisy chain form

[Claim 11]A control method of a car audio system which controls a car audio system using a computer provided with an operating system characterized by comprising the following.

A step which realizes environment which needs said operating system in order to execute a program of form decided beforehand.

A step by which said program controls said car audio system.

[Claim 12]A control method of a car audio system which controls a car audio system using a computer characterized by comprising the following.

A step with which CPU contained in said computer exchanges data through the 1st bus corresponding to form of this CPU.

A step which exchanges data through the 2nd bus for apparatus contained in said car audio system to connect apparatus.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]This invention is combining a small computer with general-purpose OS, and a car audio system, and relates to the art of harnessing a mutual advantage. [0002]

[Description of the Prior Art]In recent years, progress with remarkable art of a semiconductor is accomplished and the electronic equipment of various fields has become a miniaturization and highly efficient by using a semiconductor. Thus, one of the electronic equipment made a miniaturization and highly efficient by using a semiconductor has a personal computer (henceforth a "personal computer").

[0003]The small personal computers (it names generically the following "hand-held PC") called [especially] a handheld computer (carried type), a palm top, etc. these days are also increasing in number. Windows(registered trademark of Microsoft Corp.) CE etc. are known, for example as base software (it is called below Operating System: "OS") suitable for such a hand-held PC, i.e., an operating system.

[0004]Such a general-purpose OS realizes advanced throughput by managing finely throughput, a memory, etc. of CPU which the computer has, or, If it is a program of the form which provided the user interface independent of a program which it is unific and is easy to use, or was decided beforehand, it has the advantage that the current update of the function of a computer can be carried out by carrying out a current update freely.

[0005]As another electronic equipment which similarly has been made a miniaturization and highly efficient by using a semiconductor, the car audio system and car-navigation system which are carried in a car are mentioned. Among these, a car audio system is commonly called a car stereo etc., and combines the tuner of a CD player, AM, or FM, etc. with amplifier, a loudspeaker, etc. A car-navigation system is a shown system to which a screen display of the

map is carried out to the specified destination, pinpointing the current position of a car using an azimuth magnet, an odometer, GPS, etc.

[0006]These days, since a car-navigation system, a handsfree cellular phone, an anti-theft alarm system, etc. are combined with a car audio system in many cases, the electronic equipment for these mount is hereafter named a "car audio system" generically.

[Problem(s) to be Solved by the Invention]The hand-held PC provided with OS which was described above, and the car audio system were mutual completely separate in the former. That is, although the car audio system which prepared the computer in the large meaning for control existed, the computer in this case is called the embedded system which works only for the specific purpose.

[0008]CPU with necessary minimum capability is used for this embedded system, and it realizes necessary minimum processing to the hardware of receiving an operation switch or operating a disk reproduction mechanism, by the small program using an assembler etc. For this reason, usage of carrying out the change addition of the function by carrying out processing and preservation of data like a personal computer, or carrying out the change addition of the program cannot be done.

[0009]On the other hand, it did not have a function which a hand-held PC sounds music itself, or controls a car audio system. For this reason, although the user might carry the hand-held PC into in the car as a matter of fact, he did not use, having connected with the car audio system.

[0010]By the way, the latest car audio system, Not only in conventional apparatus called the tuner, cassette tape deck, and CD player of radio, Many apparatus is increasingly built into the condition of an MD player, CD, the autochanger of MD, a car-navigation system, the voice recognition equipment that recognizes a user's command, a handsfree cellular phone, and an anti-theft alarm system. And it is dramatically difficult to master the car audio system which becomes complicated in this way only with the switch in which it was provided by each device. [0011]That is, when a car audio system becomes complicated in this way, many switches, such as an operation key and a dial, will be in various places in the car. For this reason, it is serious to memorize which is what operation key.

[0012]Namely, in order to master the car audio system which becomes complicated. To use for control an information processor equivalent to the hand-held PC provided with the small computer with the pliability which can carry out the current update of the function about the advanced throughput which controls a complicated system, the user interface, and control which are easy to use, and especially general-purpose OS is desired.

[0013]Even if it thinks from the hand-held PC side, a car is used like the present age in many cases, and in the car is wanted to expand the width of practical use in society also with much

traffic congestion. By combining with a car audio system especially, make an operation key and a memory serve a double purpose, or, The information which a user wants to know in the car is made to be read out by the synthesized speech using a computer, If usage of hearing the voice from the loudspeaker of a car audio system, or accessing an external computer network by the circuit of the cellular phone built into the car audio system can be done, the width of practical use can be expanded rather than former.

[0014]When combining high-speed CPU which uses general-purpose OS, and apparatus which is contained in a car audio system, to have a separate bus suitable for each from the difference in both working speed, etc. is desired. In the car audio system which combined a lot of apparatus, two or more apparatus is wanted to be easily connectable with simple refreshed wiring.

[00,15]Proposed in order that this invention might solve the problem of conventional technology which was described above, it is combining a small computer with general-purpose OS, and a car audio system, and the purpose is to harness a mutual advantage. Another purpose of this invention is to use two or more buses, and is using both high-speed apparatus of CPU and others smoothly without futility. Another purpose of this invention is to connect various apparatus one after another with a daisy chain mode.

[0016]

[Means for Solving the Problem]In order to attain the purpose described above, an invention of claim 1 equips a car audio system provided with a computer for control with the following. A means by which said computer is provided with an operating system and this operating system manages resources on a computer.

A means to control input and output containing a user interface.

A means to execute a program of form decided beforehand.

A computer for mount of claim 6 is provided with the following.

An operating system which realizes environment required in order to execute a program of form decided beforehand.

Car audio system.

A means to control said car audio system.

An invention of claim 11 is what caught an invention of claim 1 from a view of a method, In a control method of a car audio system which controls a car audio system using a computer provided with an operating system, A step which realizes environment which needs said operating system in order to execute a program of form decided beforehand, and a step by which said program controls said car audio system are included. A computer which controls a car audio system by invention of claims 1, 6, and 11 is provided with general-purpose OS, and it this general-purpose OS, A user interface which carries out the maximum exertion of the capability of a computer by managing resources, such as CPU and a memory, and is not

dependent on a program and which it is unific and is easy to use is provided, and an addition and change of a function are made easy by adding a program of form decided further beforehand, or changing. For this reason, control of a complicated car audio system becomes easy. It becomes possible for in the car to use various programs, or to process information using apparatus of a car audio system.

[0017]An invention of claim 2 was provided with the 1st bus corresponding to form of CPU contained in said computer, and the 2nd bus for connecting apparatus contained in said car audio system in a car audio system provided with a computer for control. An invention of claim 7 was provided with the 1st bus corresponding to form of CPU contained in said computer, and the 2nd bus for connecting apparatus contained in said car audio system in a computer for mount provided with a car audio system. An invention of claim 12 is what caught an invention of claim 2 from a view of a method, In a control method of a car audio system which controls a car audio system using a computer. A step with which CPU contained in said computer exchanges data through the 1st bus corresponding to form of this CPU, Apparatus contained in said car audio system contains a step which exchanges data through the 2nd bus for connecting apparatus. An invention of claim 3 was provided with a PCI bus for connecting apparatus contained in said car audio system with a local bus corresponding to form of CPU contained in said computer in a car audio system provided with a computer for control. An invention of claim 8 was provided with a PCI bus for connecting apparatus contained in said car audio system with a local bus corresponding to form of CPU contained in said computer in a computer for mount provided with a car audio system. An invention of claim 4 was provided with a means to change form of data between said each bus, in the car audio system according to claim 2 or 3. An invention of claim 9 was provided with a means to change form of data between said each bus, in the computer for mount according to claim 7 or 8. In an invention of claims 2, 3, 7, 8, and 12, data is exchanged using a bus CPU of a computer and apparatus of a car audio system made the mistake in corresponding to a mutual form, and between two buses, if needed, data changes form, wins popularity and is passed (claims 4 and 9). For this reason, even if operation of CPU is quicker than operation of each apparatus, it is not necessary to double CPU with a motion cycle of each apparatus, and complicated processing can be performed at high speed by accessing a memory etc. efficiently. Since data which CPU exchanges, and data which apparatus exchanges do not scramble for communicative competence of the same bus, it can operate smoothly in both a computer and a car audio system. Multitasking of performing another processing using a bus corresponding to form of CPU becomes easy simultaneously, reproducing a signal of a sound using a bus for connecting apparatus. Also when changing CPU into a thing of another form, a bus for connecting these apparatus with each apparatus remains as it is, and since what is necessary is to change only a bus corresponding to form of CPU according to form of new CPU, it can

respond also to change of CPU easily.

[0018]An invention of claim 5 was provided with the 3rd bus for connecting two or more apparatus contained in said car audio system in a car audio system of any one statement of four from claim 1 in daisy chain form. An invention of claim 10 was provided with the 3rd bus for connecting two or more apparatus contained in said car audio system in a computer for mount of any one statement of nine from claim 6 in daisy chain form. In an invention of claims 5 and 10, two or more apparatus can be connected in daisy chain form one after another, and it can die. For this reason, also when the number of apparatus increases or distributed installation of the apparatus is carried out here and there [in the car], long wiring is not concentrated in one place like a star method, and installation becomes easy. Since wiring becomes intelligible shapely, it also becomes easy to change composition or to carry out maintenance and repair.

[0019]

[Embodiment of the Invention]Next, an embodiment of the invention (henceforth a "embodiment") is concretely described with reference to drawings. Although this embodiment is the car audio system provided with various apparatus, such as a CD player, it is provided with the computer provided with general-purpose OS which is used for a hand-held PC, and also performs control of a car audio system by this computer. The same numerals are attached about the member same about each figure used by the following explanation as the figure explained before it, or the same kind of member, and explanation is omitted.

[0020][1. composition]

[Composition of whole 1-1.] First, <u>drawing 1</u> is a block diagram showing the entire configuration of this embodiment. As shown in this figure, this embodiment as each apparatus which constitutes a car audio system other than the main unit 1, It has the tuner amplifier unit 2, the microphone 3, the GPS antenna 4, the security control unit 5, the telephone unit 6, the CD-ROM autochanger 7, and the auxiliary battery 9 for power supply backup.

[0021]Among these, the main unit 1 is a portion which builds in the computer for control and controls the whole system by this computer. Although the tuner amplifier unit 2 does not carry out the graphic display other than the antenna 2a of AM and FM, it is the portion provided with a radio tuner and the amplifier for sounding a loudspeaker. The microphone 3 is for inputting a user's voice so that operation by speech recognition can be performed. The function of this speech recognition is realized by the program of the computer described above.

[0022][1-1-1. main unit] The main unit 1 is provided with the socket 13S for inserting CompactFlash card 13, and the face plate unit 15 removed [attach and] and made (<u>drawing</u> 1). CompactFlash card 13 is a storage using a flash memory, and data can be written from the

main unit 1 by inserting in the socket 13S formed in the main unit 1. This CompactFlash card 13 is used in order to exchange data, a program, etc. with other computers or to back up

various information sets in this car audio system.

[0023]The face plate unit 15 attached, removed and made, It has the indicator which displays various information on a user, and the final controlling element which provided the operation key for a user to do various operations etc., and is referred to also as DCP (Detachable Control Panel). The indicator of this face plate unit 15 is large-sized color LCD (liquid crystal display) of 64 dots by 256 dots, etc., for example.

[0024]if it removes and carries out when getting off a car, even if a thief looks for a car audio system, neither use nor resale can do this face plate unit 15, also seeing an important indicator not have a final controlling element — there are ** and a theft preventive effect of giving up stealing. If the removed face plate unit 15 is put into the case 15a and it carries around, it will damage neither itself nor a surrounding thing.

[0025]Although this face plate unit 15 is not shown in <u>drawing 1</u>, it is provided with the infraredray-communication unit for exchanging data in the form of the hand-held PC 8, IrDA, etc. [0026][Apparatus] besides 1-1-2. The GPS antenna 4 is an antenna for receiving an electric wave from a GPS Satellite. The signal from this GPS antenna 4 is sent to the GPS unit in the main unit 1 through GPS receiver 4a. Although this GPS unit is not shown in <u>drawing 1</u>, it calculates the position on the earth with a receiver from an electric wave. On the computer described above, by a program, the function of a car-navigation system is realized and a calculation result is passed to the function of this car-navigation system.

[0027]The security control unit 5 is the sensor 5a which detects vibration and a shock, and when a theft, a mischief, etc. are detected, it is a portion which carries out correspondence of sounding the siren 5b. The telephone unit 6 is a unit which controls the function of a car telephone, and is a portion which realizes the telephone call using the telephone antenna 6a or the hand set 6b. The CD-ROM autochanger 7 is hanging automatically some CDs set beforehand again, and is a unit which plays the disk which the user chose, and music. [0028][1-1-3. daisy chain connection] Here, these security control unit 5, the telephone unit 6.

and the CD-ROM autochanger 7 are connected to the main unit 1 by USB (Universal Serial Bus). This USB is a serial bus (the 3rd bus) for connecting two or more apparatus in daisy chain form.

[0029]The apparatus connected by USB in this way comprises this embodiment so that data with the exterior may be exchanged in the form of this USB. For example, the CD-ROM autochanger 7, Although it has the hub (HUB) the object for upstreams, and for downstreams and digital data is once read from an audio CD or CD-ROM according to ATAPI form (parallel form) inside this CD-ROM autochanger 7, After the read data is changed into the USB (Universal Serial Bus) form which is serial form by the data converter built in, it is sent out to USB.

[0030]The installation becomes easy when installing these units 5, 6, and 7 in the place distant

from the main unit 1, since connection of the units 5 and 6 and the CD-ROM autochanger 7 turns into serial connection with such composition. Although connected in order of the unit 5, the unit 6, and the autochanger 7 in <u>drawing 1</u>, connection order is good also as connection of only arbitrary and required things.

[0031][The internal configuration of a 1-2. main unit] Next, drawing 2 is a block diagram showing the main things among each portion described above, and is especially explained focusing on the concrete composition of main unit 1 inside. This whole figure is divided into four with the dashed line, in the left, CPU module 11 and a center become the support module 12, the upper right becomes the external unit 30, and the lower right has become the option unit 40. Among these, CPU module 11 and the support module 12 are formed in the inside of the main unit 1.

[0032]The external unit 30 and the option unit 40 have pointed out collectively the apparatus of every some connected to the main unit 1. On account of explanation, CompactFlash card 13 is shown in the direction under CPU module 11, and <u>drawing 2</u> shows the face plate unit 15 to the direction on the external unit 30.

[0033]Among these, CPU module 11 and the support module 12 constitute the computer for control which controls the whole car audio system. Among these, CPU module 11 is a portion which carries out logical data processing centering on CPU111, and the support module 12 is a portion which performs input and output with other apparatus contained in a car audio system.

[0034]The local bus B1 (the 1st bus) formed considering CPU111 as a center is a way with CPU module 11 as [main] data. PCI (Peripheral Component Interconnect) for that it is a way by the support module 12 as [main] data to connect each apparatus on the other hand It is bus B-2 (the 2nd bus).

[0035][Composition of a 1-2-1. CPU module] The local bus B1 of CPU module 11, it is what was doubled with the form of CPU111, and DRAM112, the flash ROM 113, the PCI bus host controller 114, CPU host ASIC115, and PCMCIA-ASIC116 are connected to this local bus B1. Among these, DRAM112 is a portion which provides work areas, such as a variable area, when CPU111 processes information in control of a car audio system, etc.

[0036]The flash ROM 113 is rewritable ROM and is a portion which stores the software in large meanings, such as OS, BIOS, and an application program, here. The function of OS stored here manages the resources on a computer, it is controlling the input and output containing a user interface, executing the program of the form decided beforehand, etc., for example, what used as the base Windows CE which conventional technology described by the way can be considered.

[0037]The PCI bus host controller 114 is a means to change the form of the data which connects the local bus B1 and PCI bus B-2, and is exchanged between these two buses.

[0038]"ASIC", such as CPU host ASIC115, is the abbreviation for Application Specific Integrated Circuit, and points out IC and LSI which were made for specific uses to general-purpose integrated circuits, such as ROM, RAM, and CPU. Specifically, this CPU host ASIC115 is ASIC for the interface of the local bus B1 and the PCI bus host controller 114. This CPU host ASIC115 [that is,], Between PCI bus B-2 and CPU module 11, are a portion which becomes a window of the data exchanged and specifically, Input and output with CPU module 11 and the exterior are performed instead of CPU111, and also it is recognized whether it is a thing of the kind passed to CPU111 about the data sent from PCI bus B-2.

[0039]And although what should pass CPU host ASIC115 to CPU111 is sent to CPU111 through the local bus B1, CPU111 does not need to calculate to the other thing, for example, the sent data, and such a reaction is returned about that for which it is sufficient if the reaction for which it opted beforehand is returned mechanically.

[0040]PCMCIA-ASIC116 CompactFlash card 13, It is a portion for an interface corresponding to being based on the standard of PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association) as what is called a PC card, It is a portion which controls the reading and writing of data to CompactFlash card 13.

[0041][Composition in connection with a 1-2-2. support module] Next, PCI bus B-2 of the support module 12 is a bus for exchanging data among various apparatus which constitutes a car audio system. Here, as apparatus connected to this PCI bus B-2, there are the external unit 30 and the option unit 40, and these have pointed out some apparatus collectively, respectively.

[0042]That is, the external unit 30 is unit with the another main unit 1 shown in <u>drawing 1</u>, and in this example specifically, It is the tuner 21, the amplifier 22, and the microphone 3 which were formed in the face plate unit 15 attached, removed and made from the main unit 1, and the tuner amplifier unit 2. Among these, the face plate unit 15 is provided with the infrared-ray-communication unit 127.

[0043]The option unit 40 is a unit from which it can choose whether to include in this car audio system as an option, and, specifically, are GPS unit 16 and the CD-ROM autochanger 7 in this example. There is the CD-ROM unit 14 in the inside of the main unit 1, and this CD-ROM unit 14 is also connected to PCI bus B-2. This CD-ROM unit 14 is a player for reading digital data from one CD or CD-ROM. These CD-ROM autochanger 7 and the CD-ROM unit 14 have the compatibility that data can also be read from what is called an audio CD, and both can also read data from CD-ROM (it is compatible).

[0044]In the support module 12, in order for PCI bus B-2 to exchange data among these apparatus, Support ASIC121, CODEC circuit 122, DSP unit 123, the buffer memory 124, the parallel / PCI driver 125, and the serial / PCI driver 126 are used.

[0045]Among these, support ASIC121 is a portion which controls traffic in the data where to

send the data which came from where between the support module 12 and each apparatus.
"CODEC" of CODEC circuit 122 is an abbreviation of "Coder/Decoder", i.e., the coding decryption art of data, and this CODEC circuit 122, For example, it is a portion which performs the A/D conversion etc. which carry out D/A conversion which changes the given digital data into an analog signal, or change an analog signal into digital data conversely.

[0046]"DSP" of DSP unit 123 is an abbreviation to mean a digital sound processor, i.e., the circuit which processes the signal of the sound of digital format specially, and this DSP unit 123, When the digital data showing music etc. can be given, as items, such as balance of the right and left set as the system, volume, Feder, surround, and an equalizer, are reflected in the contents of the sound, it is a portion which processes digital data.

[0047]By audio equipment and PCI bus B-2s, such as a CD-ROM unit, since the buffer memory 124 differs in the cycle which write data, it is a buffer for this difference to be filled up with storing data and taking it out little by little, and comprises SRAM etc.

[0048]Parallel / PCI driver 125 is portions which change into the data format of PCI bus B-2 the digital data of parallel form sent from the CD-ROM unit 14. A serial / PCI driver 126 is portions which change into the data format of PCI bus B-2 the digital data of serial form sent from the CD-ROM autochanger 7.

[0049]The face plate unit 15 containing the infrared-ray-communication unit 127, It is connected to support ASIC121 in a high-speed serial communication circuit, and GPS unit 16 is connected to support ASIC121 in start-stop serial communication circuits, such as UART (UniversalAsynchronous Receiver-Transitter). The CD-ROM unit 14 is connected to parallel / PCI driver 125 by parallel communication circuits, such as ATAPI (AT Attachment Packet Interface). Although a graphic display is not carried out, ASIC which manages an exchange of the data based on infrared rays is provided in the infrared-ray-communication unit 127. [0050][2. operation] This embodiment constituted as stated above works as follows.

[2-1. - overall operation]

[2-1-1. entry of data] According to this embodiment, the direct entry of the digital data is carried out to support ASIC121 of the support module 12 among the data inputted from each apparatus. For example, the data which key was pressed is sent from the face plate unit 15. From GPS unit 16, digital data called the latitude and longitude which were calculated using the electric wave from a GPS Satellite is sent. From the infrared-ray-communication unit 127 provided in the face plate unit 15, the digital data transmitted with infrared rays from the handheld PC 8 is sent.

[0051]From the CD-ROM unit 14 and the CD-ROM autochanger 7. The data of the sound read from the audio CD, i.e., audio information, After the digital data read from CD-ROM, i.e., CD-ROM data, is changed into the data format of PCI bus B-2 by parallel / PCI driver 125, and the serial / PCI driver 126, it is sent to support ASIC121 via PCI bus B-2.

[0052]Although not shown in drawing 2, the digital data which tells generating of abnormalities is sent from the security control unit 5 shown in drawing 1. Similarly, from the telephone unit 6 shown in drawing 1, the digital data which tells the telephone number of the mail arrival and dispatch origin of a telephone call, etc., i.e., alphabetic data, is sent, and the digital data which tells a partner's voice, i.e., voice data, is sent during a telephone call support ASIC121. [0053]These security control unit 5 and the telephone unit 6, Since daisy chain connection is carried out to the serial bus B3, the information sent from the security control unit 5 or the telephone unit 6, Like the digital data from the CD-ROM autochanger 7, after being changed into the data format of PCI bus B-2 by a serial / PCI driver 126, it is sent via PCI bus B-2. [0054]On the other hand, among the data inputted from each apparatus, after the analog signal was once inputted into CODEC circuit 122 and is changed into digital data by this CODEC circuit 122 (A/D conversion), it is passed to support ASIC121. For example, from the microphone 3, a user's voice is inputted with an analog signal, and the contents of broadcast of the radio received as a result of tuning are inputted with an analog signal from the tuner 21. [0055]Destination [of the data of which the [2-1-2, input was done]] The role of traffic control which information support ASIC121 sends where is played to the information for which it gathers in this way. That is, roughly, support ASIC121 was processed with DSP unit 123, and also it sends the data of a sound to the amplifier 22 through CODEC circuit 122, and data other than a sound is sent to CPU module 11. However, the data inputted from the microphone 3 also in the data of a sound is sent to CPU module 11 for speech recognition.

[0056]The contents of the radio broadcast tuned up by the tuner 21 as data of a sound sent to the amplifier 22, for example, The voice etc. of the contents of sound recording read from the audio CD with the CD-ROM unit 14 or the CD-ROM autochanger 7 and the call partner seen off from the telephone unit 6 can be considered.

[0057]The data of which operation key was pressed by the face plate unit 15 as data other than a sound, for example, With the digital data, the CD-ROM unit 14, and the CD-ROM autochanger 7 which are called the latitude and longitude which have been sent from the data of the file etc. which have been sent from the infrared-ray-communication unit 127, and GPS unit 16. The contents of the map for car-navigation systems and the contents of the information for every area which were read from CD-ROM, The data which tells the abnormal occurrence led from the security control unit 5, the data which tells the telephone number etc. of telephone call arrival [which is sent from the telephone unit 6] and dispatch origin, etc. can be considered.

[0058][Information processing with a 2-1-3. CPU module] In CPU module 11, if digital data is sent from support ASIC121, after the PCI bus host controller 114 changes the sent data into the data format of the local bus B1, CPU host ASIC115 will be passed. If this CPU host ASIC115 manages input and output instead of CPU111 and is passed data, it will judge [what

that data should pass to CPU111, or] from the form of data, etc. whether that is right. [0059]That is, the other data is passed to CPU111 although the reaction for which it opted beforehand to the data for which it is sufficient if CPU host ASIC115 returns a fixed reaction mechanically is returned to the support module 12 through the PCI bus host controller 114. [0060]CPU111 processes the passed data according to the code of OS and the program which are recorded on the flash ROM 113, and uses DRAM112 as storage areas, such as a work area required in the case of this processing. For example, when a user's voice inputted from the microphone 3 is sent, CPU111, The parameter showing the feature of the instruction word currently prepared beforehand, a waveform, etc. are compared with the voice of the user who received, a most alike instruction word is presumed to be what the user said, and it operates according to the instruction word.

[0061]In CPU module 11, according to the request from CPU111, reading and writing of CompactFlash card 13 are performed, when CPU host ASIC115 controls PCMCIA-ASIC116. [0062]And the result of information processing by CPU111 is sent to the support module 12, after being changed into the data format of PCI bus B-2 by the PCI bus host controller 114. As data sent to the support module 12 as a result of information processing, it is instructions of the operation to each portion and each apparatus of the support module 12, etc., and processing of input and output etc. is performed in the support module 12 according to the data sent in this way.

[0063][Processing of input and output with a 2-1-4. support module etc.] For example, if the instructions which tuning of the data read from CD or radio is made arrive from CPU module 11, the CD-ROM unit 14, the CD-ROM autochanger 7, and the tuner 21 will perform operation according to it. If the instructions which change the sound source of the sound which has come out of the loudspeaker to apparatus different from the present arrive from CPU module 11, support ASIC121 will change the digital data sent out to CODEC circuit 122 from the thing of the apparatus till then to what is depended on the apparatus specified newly.

[0064]When outputting digital data to the amplifier 22, since the amplifier 22 receives only an analog signal, after CODEC circuit 122 changes digital data into an analog signal (D/A conversion), it outputs it to the amplifier 22.

[0065]If the indicative data to a user is sent to support ASIC121 from CPU module 11 or other apparatus, for example, support ASIC121 will transmit this indicative data to the face plate unit 15 through a high-speed serial communication circuit. In this case, in the face plate unit 15, the information to a user is displayed on an indicator according to the transmitted indicative data. [0066]Then, work of each portion which was described above explains concretely how a user can use the car audio system of this embodiment.

[0067][Presenting of 2-2. operation and information] When operating the car audio system of this embodiment, a user may press the operation key provided in the face plate unit 15, and

may utter the words and phrases beforehand decided for every internal use of operation. as the words and phrases which may press the operation key changed to CD when a user wants to use CD and an FM tuner and which carried out and were decided beforehand — for example, — "— carrying out — ****-" — what is necessary is to obtain, to increase and just to speak toward **" etc. and the microphone 3

[0068]When a user presses the operation key, the data is transmitted to CPU module 11 from support ASIC121, CPU111 sends a new indicative data to support ASIC121, and the indicator of the face plate unit 15 changes to a screen display for operating a screen display and CD for operating radio using this indicative data, etc.

[0069]a user -- ", if it carries out and the words and phrases - ****." are uttered, An analog signal is changed into digital data from the microphone 3 by CODEC circuit 122, From support ASIC121, through PCI bus host controller and CPU host ASIC115, it is sent to CPU111 by this digital data and CPU111, Based on this digital data, it recognizes which language the user said, and the same correspondence as the time of the operation key being pressed is carried out according to a recognition result.

[0070]For example, use the indicator of the face plate unit 15 as the touch panel, and as a graphical user interface of a computer, For example, the function which can be used at the time is displayed on an indicator by an icon, and if the icon of the function which a user wants to use is touched with a finger, the function can work. If they use, for example, a display and speech recognition in one voice by such an icon, The usage that a screen will return to the state in front of one if a screen will change, some following icons will be displayed if some icons are displayed at once and a user speaks with the "next", and a user speaks, saying "It returns" is also possible.

[0071][When 2-3. radio is listened to] it is the operation which was described above — a user — ", if obtain, and increase, it speaks with **", FM broadcasting of radio is chosen and CPU111 recognizes it, Support ASIC121 changes the sauce of the data which changes the tuner 21 to the receive state of FM according to the command from CPU111, and is sent out to the amplifier 22 to the data of the sound from the tuner 21. in this case, the good next frequency of a receive state is looked for automatically, the tuner 21 being that carry out and a user utters the words and phrases "a seeking rise" which may receive the frequency tuned in last time, for example, and changing frequency little by little (automatic scanning) — it may be made like. [0072]Thus, since the receiving contents sent from the tuner 21 are analog signals when listening to radio, this analog signal is inputted into CODEC circuit 122, and after being changed into digital data, it is sent to support ASIC121. Support ASIC121 passes the digital data received from CODEC circuit 122 to DSP unit 123, and DSP unit 123, This digital data is processed according to the setting-out item of the balance and volume which are beforehand set up on the system, and it returns to support ASIC121.

[0073]And support ASIC121 returns again the digital data which has returned in this way to CODEC circuit 122, and after it changed this digital data into the analog signal again and CODEC circuit 122 returns it, it is sent to the amplifier 22 and it is made to flow through it from a loudspeaker shortly.

[0074][Playback of 2-4.CD] A user sets an audio CD to ask the CD-ROM unit 14 and the CD-ROM autochanger 7 and should just do directions of pointing to playback with "**** _", etc. a sound, etc., or flying to the following music to hear an audio CD. For example, when playing the audio CD in the CD-ROM unit 14, the CD-ROM unit 14 operates by the instructions from support ASIC121, and the audio information which is digital data is sent from the CD-ROM unit 14.

[0075]And parallel / PCI driver 125, Change this audio information into the data format of PCI bus B-2, send to support ASIC121 and support ASIC121, if the audio information which once passes this audio information to DSP unit 123, made process it, and was processed when audio information was received from PCI bus B-2 is again received from DSP unit 123, The processed audio information is passed to CODEC circuit 122 from a digital-input/output port, and it is made to output to the amplifier 22 in the form of an analog signal.

[0076]When the CD-ROM autochanger 7 reproduces an audio CD, a serial / PCI driver 126 changes into the data format of PCI bus B-2 the audio information of the serial form sent from the serial bus B3, but. Processing after it is performed like the case of the CD-ROM unit 14. [0077]The CD-ROM unit 14 and the CD-ROM autochanger 7, If CODEC circuit 122 and DSP unit 123 are compared relatively, in order that the latter may process data little by little in the cycle of short time to the former sending the data of the quantity collected in the cycle of long time, a cycle has a gap among both. For this reason, support ASIC121 stores in the buffer memory 124 the digital data which the CD-ROM unit 14 or the CD-ROM autochanger 7 has sent collectively, A gap which was described above is filled up with passing DSP unit 123 and making it process, if it takes out from the oldest portion one after another, and reproduction is made to be performed smoothly.

[0078][Use of 2-5.CD-ROM and car navigation] A user for example, to use the function of a car-navigation system. For example, after setting to the CD-ROM unit 14 CD-ROM on which the data for car-navigation systems (application software, a map, etc.) was recorded, the function of a car-navigation system is started. The function of such a car-navigation system is realizable by recording on the flash ROM 113 of CPU module 11, for example as a program of a computer, and making CPU111 execute such a program.

[0079]When such a car-navigation system tries to read the data of the map recorded on CD-ROM, various information for every area, etc., For example, the digital data read from the CD-ROM unit 14 is passed to CPU111 through parallel / PCl driver 125, PCl bus host controller 114, and CPU host ASIC115. CPU111 created on DRAM112 the bitmapped image for

displaying on the indicator of the face plate unit 15 based on the data of the map etc. which were received in this way, and also it is sent out to the support module 12.

[0080]When using a car-navigation system in this way, the GPS antenna 4 shown in <u>drawing 1</u> receives the electric wave from a GPS Satellite, GPS unit 16 of <u>drawing 2</u> calculates latitude, longitude, etc. from this electric wave, and this data is sent to CPU111. Then, CPU111 can specify on a map where the car loading with this car audio system is running from the data of such latitude, longitude, etc. now. As a result, even if a user does not input, a its present location can be set up as a departure point, or the rough map that the present point takes the lead can be displayed, or the figure which directs next right-tum and left turn can be displayed. [0081]The data for navigation may be memorized to CompactFlash card 13 (or DRAM112) or the flash ROM 113

[0082]The method of operation by speech recognition which was already explained, Thus, also when using the function of a car-navigation system, it can use, For example, when using the car-navigation system which issues directions, such as right-turn and left turn, for every corner of a street and a user wants to see the directions before one, and directions of one beyond, one display after another can also be changed by uttering the "next" and the words and phrases of "returning."

[0083]In order to know where it will next turn, it becomes unnecessary to turn a look to an indicator, if a user can also be told about such guidance and it does in this way with outputting synthesized speech through the amplifier 22.

[0084][Use of a 2-6. telephone] The user can harness the advantage of a computer, and the advantage of a car audio system as follows, when talking over the telephone using the telephone unit 6. For example, the user registers into DRAM112 and CompactFlash card 13 of the system beforehand people's telephone number and name which he knows using the program of a computer.

[0085]If a telephone receives a message, it will not illustrate to drawing 2, but the digital data which tells that the telephone received a message from the telephone unit 6 through the serial bus B3, and the serial / PCI driver 126, and the digital data showing the telephone number of a sending agency are sent to support ASIC121. These data is further sent to CPU111 of CPU module 11, and CPU111 searches whether the telephone number of the dispatch origin which is hanging now into the telephone number registered beforehand is registered.

[0086]When there is a telephone number of the dispatch origin which is hanging now into the telephone number registered beforehand, CPU111 is returning the name corresponding to the telephone number to the support module 12, A user can be told about who is telephoning by displaying the name of those who are telephoning the face plate unit 15, or pouring the guidance by synthesized speech "it is from Mr. OO" from a mounted loudspeaker.

[10087]If the user who knew geting a telephone call in such a display, guidance, a calling

sound, etc. directs to utter the words and phrases decided beforehand and to connect a telephone, A user's voice inputted from the microphone 3 is changed into digital data by CODEC circuit 122 at the same time a partner's voice flows from a loudspeaker, It is sent to the telephone unt 6 through support ASIC121, the serial / PCI driver 126, and the serial bus B3, and the user can talk over the telephone in what is called the handsfree state, without using a hand.

[0088]The answering machine function etc. which were prepared for the telephone unit 6 or CPU module 11, for example answer a telephone in the place where only the number of times with a constant calling sound sounded.

[0089]If the icon of dispatch, etc. are touched with a finger in the place which displayed the telephone number and name which have been registered beforehand one after another on the display screen, for example and where the partner who wants to telephone was displayed also when it is going to send from the user side, The telephone number is transmitted to the telephone unit 6 as digital data from CPU module 11, and a telephone call is got automatically, and if a partner comes out, it can talk as it is.

[0090]Send to the telephone number corresponding to the name automatically because utter the name which the user registered and CPU module 11 recognizes this, or, a single figure speaks at a time, and a telephone number to hang is made to recognize, or a user is "person -- are and it does -- " -- the point which recognizes having spoken and telephones can be decided.

[0091][Use of a 2-7. security control unit] The security control unit 5 can also be used alone, and it can also be used for it, making it the telephone unit 6 described above interlocked with. For example, when leaving a car, (<u>drawing 1</u>) and a user operate the security control unit 5, and get down with the transmitter 5c. If the third party who is unrelated to the user of vehicles in any way is going to touch a doorknob, tamper with a keyhole, wrench a door and a suitcase open or is going to move a car without notice, The sensor 5a takes in the shock and vibration by it, and the security control unit 5 which received the signal from the sensor 5a sounds the siren 5b with Ryo Oto, for example. Thereby, the effect of an alarm is brought about to the environment outside a car.

[0092]Since the code decided beforehand will be sent to the security control unit 5 and the function of the security control unit 5 will be canceled if he operates the transmitter 5c which it has when the user itself has returned to the car, A key is not used, or even if it moves a car, a siren does not sound.

[0093]It is further effective if such a security control unit 5 uses making it the telephone unit 6 interlocked with. That is, when the sensor 5a has detected abnormalities, the security control unit 5 starts the car audio system which sends an interrupt signal and it not only sounds a siren, but contains CPU module 11 and the support module 12. In order to enable such

starting, the electronic circuit linked to the power supply and start switch of the car audio system is prepared, What is necessary is to make a power supply and a start switch one immediately, and just to start a car audio system, if this electronic circuit is made to always supervise whether the interrupt signal is coming and an interrupt signal comes it. [0094]CPU111 started in this way makes it telephone by sending instructions to the telephone unit 6, when the data which tells an abnormal occurrence is received from the security control unit 5. The point which telephones at this time should just be taken as a cellular phone, a security company, etc. which what is necessary is just to set up beforehand as an information destination at the time of abnormalities, and the police and a user have. And abnormalities are told by the thing which hung and which will be told synthesized speech and against the announcement recorded beforehand if a telephone is connected previously. If it does in this way, those who received the notice can hasten at the spot.

[0095][Use of a 2-8. utility program] Like the usual hand-held PC, if functions, such as an address book, a calendar, schedule management, voice recording, a clock, a calculator, and a game, are used as a function of OS or an application program, it will become possible to perform information processing various also in a car. The environment of information processing which suited to itself can be improved by deleting the application program which realizes these functions. changing to a new thing, or adding.

[0096][Use of a 2-9. CompactFlash card] In the car audio system of this embodiment, information can be exchanged between other hand-held PCs, other car audio systems, etc. by using CompactFlash card 13.

[0097]For example, it becomes easy to add a new function, and it to be sufficient to make a new application program and OS read into the flash ROM 113 from CompactFlash card 13, and to update OS. Since it becomes easy for ordinary software makers to make an application program, the functional module of OS, etc. by using general-purpose OS especially, CompactFlash card 13 which recorded it also appears on the market it becomes easy to get

CompactFlash card 13 which recorded it also appears on the market, it becomes easy to get, and the user can use this car audio system now for convenience more also as a computer. [0098]If individual data like the address book made with other personal computers and handheld PCs is carried into this car audio system by CompactFlash card 13, the work till then can be continued on this car audio system. Contrary to this, the data made with this car audio system can be moved to other personal computers and hand-held PCs by CompactFlash card 13, and work can also be continued.

[0099]If the backup copy of the data which he made using a utility program which was described above is carried out to CompactFlash card 13, Since the bad condition and others of the car audio system used, even when data disappears, data can be made to be able to read into the main unit 1 from CompactFlash card 13 again, and information processing can be continued.

held PC 8 also becomes possible.

[0100]If the backup copy of various setting out of the car audio system suitable for Itself is carried out to CompactFlash card 13, Even if someone of other families change setting out, inserting in the main unit 1 CompactFlash card 13 which he had, and making the contents read, when he uses a car can use a car audio system by user-friendly original setting out for itself.

[0101][Communication with a 2-10. hand-held PC] At this embodiment, data can be easily exchanged by using the infrared-ray-communication unit 127, without applying the time and effort of taking out and inserting CompactFlash card 13 or connecting by a cable etc., between the hand-held PCs 8. For this reason, update OS and an application program using the file etc. which were recorded in the hand-held PC 8, or. Move to the hand-held PC 8 directly the individual data made on the car audio system, or, Save backup of such individual data in the comparatively big storage area which the hand-held PC 8 has, or, Various usage of moving setting out of a car audio system, etc. to the car audio system of other cars through the hand-

[0102][3. effect] As mentioned above, the computer which controls a car audio system by this embodiment is provided with general-purpose OS, and it this general-purpose OS, The user interface which carries out the maximum exertion of the capability of a computer by managing resources, such as CPU and a memory, and is not dependent on a program and which it is unific and is easy to use is provided, and an addition and change of a function are also made easy by adding the program of the form decided further beforehand, or changing. For this reason, control of a complicated car audio system becomes easy.

[0103]If it is the program which suited the standard of OS, it will become possible to use a program also with in the car [various], and it will also become possible to process information using apparatus, such as an indicator of a car audio system, an operation key, and a loudspeaker. Of course, a user can save his individual information even in this case using about the same big memory as a hand-held PC, or information can be edited like a personal computer.

[0104]In this embodiment, data is exchanged using the bus CPU of a computer and the apparatus of the car audio system made the mistake in corresponding to a mutual form, and between two buses, if needed, data changes form, wins popularity and is passed. For this reason, even if operation of CPU is quicker than operation of each apparatus, it is not necessary to double CPU with the motion cycle of each apparatus, and complicated processing can be performed at high speed by accessing a memory etc. efficiently. Since the data which CPU exchanges, and the data which apparatus exchanges do not scramble for the communicative competence of the same bus, both a computer and a car audio system can perform each operation smoothly.

 $\hbox{$[0105]$Multitasking of performing another processing using the bus corresponding to the form}\\$

of CPU becomes easy simultaneously, reproducing the signal of a sound using the bus for connecting apparatus. Also when changing CPU into the thing of another form, the bus for connecting these apparatus with each apparatus remains as it is, and since what is necessary is to change only the bus corresponding to the form of CPU according to the form of new CPU, it can respond also to change of CPU easily.

[0106]In particular, in this embodiment, two or more apparatus can be connected in daisy chain form one after another, and it can die. For this reason, also when the number of apparatus increases or distributed installation of the apparatus is carried out here and there [in the car], long wiring is not concentrated in one place like a star method, and installation becomes easy. Since wiring becomes intelligible shapely, it also becomes easy to change the composition of a car audio system or to carry out maintenance and repair.

[0107]In addition, since any data is exchanged as digital data and processed through USB etc. in this embodiment regardless of the kind of data whether to be audio information or to be alphabetic data, it is hard to be influenced by the environmental variation or a noise, and an audio characteristic is also stabilized.

[0108][An embodiment] besides 4. This invention is not limited to the embodiment described above, and contains other embodiments which are illustrated next. For example, in the embodiment described above, although Windows CE was mentioned as an example of OS of a computer, since this is only mere illustration, using OS of other kinds which already uses a certain OS or will appear newly from now on is also included in the range of this invention. [0109]Although the example which controls the car audio system for mount by the embodiment described above was shown, This invention can hamess the advantage of this invention that it is also possible to use for controlling electric products, such as a non-portable stereo, new application software is used also in this case, or the whole is small and can be managed in a home.

[0110]Although the standard concrete about various buses and communication circuits was mentioned in the embodiment described above, such a standard is only illustration and can also be transposed to other standards which can do same usage. For example, the 1st bus and 2nd bus can also make a CPU module and a support module an internal bus by one-chipizing.

[0111]

[Effect of the Invention]As mentioned above, according to this invention, taking advantage of a mutual advantage, a complicated car audio system and how to use a computer by controlling easily can be extended by combining a computer with general-purpose OS, and a car audio system.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

TECHNICAL FIELD

[Field of the Invention]This invention is combining a small computer with general-purpose OS, and a car audio system, and relates to the art of harnessing a mutual advantage.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

PRIOR ART

[Description of the Prior Art]In recent years, progress with remarkable art of a semiconductor is accomplished and the electronic equipment of various fields has become a miniaturization and highly efficient by using a semiconductor. Thus, one of the electronic equipment made a miniaturization and highly efficient by using a semiconductor has a personal computer (henceforth a "personal computer").

[0003]The small personal computers (it names generically the following "hand-held PC") called [especially] a handheld computer (carried type), a palm top, etc. these days are also increasing in number. Windows(registered trademark of Microsoft Corp.) CE etc. are known, for example as base software (it is called below Operating System: "OS") suitable for such a hand-held PC, i.e., an operating system.

[0004]Such a general-purpose OS realizes advanced throughput by managing finely throughput, a memory, etc. of CPU which the computer has, or, if it is a program of the form which provided the user interface independent of a program which it is unific and is easy to use, or was decided beforehand, it has the advantage that the current update of the function of a computer can be carried out by carrying out a current update freely.

[0005]As another electronic equipment which similarly has been made a miniaturization and highly efficient by using a semiconductor, the car audio system and car-navigation system which are carried in a car are mentioned. Among these, a car audio system is commonly called a car stereo etc., and combines the tuner of a CD player, AM, or FM, etc. with amplifier, a loudspeaker, etc. A car-navigation system is a shown system to which a screen display of the map is carried out to the specified destination, pinpointing the current position of a car using an azimuth magnet, an odometer, GPS, etc.

[0006]These days, since a car-navigation system, a handsfree cellular phone, an anti-theft alarm system, etc. are combined with a car audio system in many cases, the electronic equipment for these mount is hereafter named a "car audio system" generically.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

EFFECT OF THE INVENTION

[3. effect] As mentioned above, the computer which controls a car audio system by this embodiment is provided with general-purpose OS, and it this general-purpose OS, The user interface which carries out the maximum exertion of the capability of a computer by managing resources, such as CPU and a memory, and is not dependent on a program and which it is unific and is easy to use is provided, and an addition and change of a function are also made easy by adding the program of the form decided further beforehand, or changing. For this reason, control of a complicated car audio system becomes easy.

[0103]If it is the program which suited the standard of OS, it will become possible to use a program also with in the car [various], and it will also become possible to process information using apparatus, such as an indicator of a car audio system, an operation key, and a loudspeaker. Of course, a user can save his individual information even in this case using about the same big memory as a hand-held PC, or information can be edited like a personal computer.

[0104]In this embodiment, data is exchanged using the bus CPU of a computer and the apparatus of the car audio system made the mistake in corresponding to a mutual form, and between two buses, if needed, data changes form, wins popularity and is passed. For this reason, even if operation of CPU is quicker than operation of each apparatus, it is not necessary to double CPU with the motion cycle of each apparatus, and complicated processing can be performed at high speed by accessing a memory etc. efficiently. Since the data which CPU exchanges, and the data which apparatus exchanges do not scramble for the communicative competence of the same bus, both a computer and a car audio system can perform each operation smoothly.

[0105]Multitasking of performing another processing using the bus corresponding to the form of CPU becomes easy simultaneously, reproducing the signal of a sound using the bus for connecting apparatus. Also when changing CPU into the thing of another form, the bus for

connecting these apparatus with each apparatus remains as it is, and since what is necessary is to change only the bus corresponding to the form of CPU according to the form of new CPU, it can respond also to change of CPU easily.

[0106]In particular, in this embodiment, two or more apparatus can be connected in daisy chain form one after another, and it can die. For this reason, also when the number of apparatus increases or distributed installation of the apparatus is carried out here and there [in the car], long wiring is not concentrated in one place like a star method, and installation becomes easy. Since wiring becomes intelligible shapely, it also becomes easy to change the composition of a car audio system or to carry out maintenance and repair.

[0107]In addition, since any data is exchanged as digital data and processed through USB etc. in this embodiment regardless of the kind of data whether to be audio information or to be alphabetic data, It is hard to be influenced by the environmental variation or a noise, and an audio characteristic is also stabilized.

[0108][An embodiment] besides 4. This invention is not limited to the embodiment described above, and contains other embodiments which are illustrated next. For example, in the embodiment described above, although Windows CE was mentioned as an example of OS of a computer, since this is only mere illustration, using OS of other kinds which already uses a certain OS or will appear newly from now on is also included in the range of this invention. [0109]Although the example which controls the car audio system for mount by the embodiment described above was shown, This invention can harness the advantage of this invention that it is also possible to use for controlling electric products, such as a non-portable stereo, new

[0110]Although the standard concrete about various buses and communication circuits was mentioned in the embodiment described above, such a standard is only illustration and can also be transposed to other standards which can do same usage. For example, the 1st bus and 2nd bus can also make a CPU module and a support module an internal bus by one-chipizing.

application software is used also in this case, or the whole is small and can be managed in a

[Translation done.]

home

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

TECHNICAL PROBLEM

[Problem(s) to be Solved by the Invention]The hand-held PC provided with OS which was described above, and the car audio system were mutual completely separate in the former. That is, although the car audio system which prepared the computer in the large meaning for control existed, the computer in this case is called the embedded system which works only for the specific purpose.

[0008]CPU with necessary minimum capability is used for this embedded system, and it realizes necessary minimum processing to the hardware of receiving an operation switch or operating a disk reproduction mechanism, by the small program using an assembler etc. For this reason, usage of carrying out the change addition of the function by carrying out processing and preservation of data like a personal computer, or carrying out the change addition of the program cannot be done.

[0009]On the other hand, it did not have a function which a hand-held PC sounds music itself, or controls a car audio system. For this reason, although the user might carry the hand-held PC into in the car as a matter of fact, he did not use, having connected with the car audio system.

[0010]By the way, the latest car audio system, Not only in conventional apparatus called the tuner, cassette tape deck, and CD player of radio, Many apparatus is increasingly built into the condition of an MD player, CD, the autochanger of MD, a car-navigation system, the voice recognition equipment that recognizes a user's command, a handsfree cellular phone, and an anti-theft alarm system. And it is dramatically difficult to master the car audio system which becomes complicated in this way only with the switch in which it was provided by each device. [0011]That is, when a car audio system becomes complicated in this way, many switches, such as an operation key and a dial, will be in various places in the car. For this reason, it is serious to memorize which is what operation key.

[0012]Namely, in order to master the car audio system which becomes complicated. To use for

control an information processor equivalent to the hand-held PC provided with the small computer with the pliability which can carry out the current update of the function about the advanced throughput which controls a complicated system, the user interface, and control which are easy to use, and especially general-purpose OS is desired.

[0013]Even if it thinks from the hand-held PC side, a car is used like the present age in many cases, and in the car is wanted to expand the width of practical use in society also with much traffic congestion. By combining with a car audio system especially, make an operation key and a memory serve a double purpose, or, The information which a user wants to know in the car is made to be read out by the synthesized speech using a computer, If usage of hearing the voice from the loudspeaker of a car audio system, or accessing an external computer network by the circuit of the cellular phone built into the car audio system can be done, the width of practical use can be expanded rather than former.

[0014]When combining high-speed CPU which uses general-purpose OS, and apparatus which is contained in a car audio system, to have a separate bus suitable for each from the difference in both working speed, etc. is desired. In the car audio system which combined a lot of apparatus, two or more apparatus is wanted to be easily connectable with simple refreshed wiring.

[0015]Proposed in order that this invention might solve the problem of conventional technology which was described above, it is combining a small computer with general-purpose OS, and a car audio system, and the purpose is to harness a mutual advantage. Another purpose of this invention is to use two or more buses, and is using both high-speed apparatus of CPU and others smoothly without futility. Another purpose of this invention is to connect various apparatus one after another with a daisy chain mode.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

MEANS

[Means for Solving the Problem]In order to attain the purpose described above, an invention of claim 1 equips a car audio system provided with a computer for control with the following. A means by which said computer is provided with an operating system and this operating system manages resources on a computer.

A means to control input and output containing a user interface.

A means to execute a program of form decided beforehand.

A computer for mount of claim 6 is provided with the following.

An operating system which realizes environment required in order to execute a program of form decided beforehand.

Car audio system.

A means to control said car audio system.

using apparatus of a car audio system.

An invention of claim 11 is what caught an invention of claim 1 from a view of a method, In a control method of a car audio system which controls a car audio system using a computer provided with an operating system, A step which realizes environment which needs said operating system in order to execute a program of form decided beforehand, and a step by which said program controls said car audio system are included. A computer which controls a car audio system by invention of claims 1, 6, and 11 is provided with general-purpose OS, and it this general-purpose OS, A user interface which carries out the maximum exertion of the capability of a computer by managing resources, such as CPU and a memory, and is not dependent on a program and which it is unific and is easy to use is provided, and an addition and change of a function are made easy by adding a program of form decided further beforehand, or changing. For this reason, control of a complicated car audio system becomes easy. It becomes possible for in the car to use various programs, or to process information

[0017]An invention of claim 2 was provided with the 1st bus corresponding to form of CPU

contained in said computer, and the 2nd bus for connecting apparatus contained in said car audio system in a car audio system provided with a computer for control. An invention of claim 7 was provided with the 1st bus corresponding to form of CPU contained in said computer, and the 2nd bus for connecting apparatus contained in said car audio system in a computer for mount provided with a car audio system. An invention of claim 12 is what caught an invention of claim 2 from a view of a method. In a control method of a car audio system which controls a car audio system using a computer. A step with which CPU contained in said computer exchanges data through the 1st bus corresponding to form of this CPU. Apparatus contained in said car audio system contains a step which exchanges data through the 2nd bus for connecting apparatus. An invention of claim 3 was provided with a PCI bus for connecting apparatus contained in said car audio system with a local bus corresponding to form of CPU contained in said computer in a car audio system provided with a computer for control. An invention of claim 8 was provided with a PCI bus for connecting apparatus contained in said car audio system with a local bus corresponding to form of CPU contained in said computer in a computer for mount provided with a car audio system. An invention of claim 4 was provided with a means to change form of data between said each bus, in the car audio system according to claim 2 or 3. An invention of claim 9 was provided with a means to change form of data between said each bus, in the computer for mount according to claim 7 or 8. In an invention of claims 2, 3, 7, 8, and 12, data is exchanged using a bus CPU of a computer and apparatus of a car audio system made the mistake in corresponding to a mutual form, and between two buses, if needed, data changes form, wins popularity and is passed (claims 4 and 9). For this reason, even if operation of CPU is quicker than operation of each apparatus, it is not necessary to double CPU with a motion cycle of each apparatus, and complicated processing can be performed at high speed by accessing a memory etc. efficiently. Since data which CPU exchanges, and data which apparatus exchanges do not scramble for communicative competence of the same bus, it can operate smoothly in both a computer and a car audio system. Multitasking of performing another processing using a bus corresponding to form of CPU becomes easy simultaneously, reproducing a signal of a sound using a bus for connecting apparatus. Also when changing CPU into a thing of another form, a bus for connecting these apparatus with each apparatus remains as it is, and since what is necessary is to change only a bus corresponding to form of CPU according to form of new CPU, it can respond also to change of CPU easily.

[0018]An invention of claim 5 was provided with the 3rd bus for connecting two or more apparatus contained in said car audio system in a car audio system of any one statement of four from claim 1 in daisy chain form. An invention of claim 10 was provided with the 3rd bus for connecting two or more apparatus contained in said car audio system in a computer for mount of any one statement of nine from claim 6 in daisy chain form. In an invention of claims

5 and 10, two or more apparatus can be connected in daisy chain form one after another, and it can die. For this reason, also when the number of apparatus increases or distributed installation of the apparatus is carried out here and there [in the car], long wiring is not concentrated in one place like a star method, and installation becomes easy. Since wiring becomes intelligible shapely, it also becomes easy to change composition or to carry out maintenance and repair.

[0019]

[Embodiment of the Invention]Next, an embodiment of the Invention (henceforth a "embodiment") is concretely described with reference to drawings. Although this embodiment is the car audio system provided with various apparatus, such as a CD player, it is provided with the computer provided with general-purpose OS which is used for a hand-held PC, and also performs control of a car audio system by this computer. The same numerals are attached about the member same about each figure used by the following explanation as the figure explained before it, or the same kind of member, and explanation is omitted.

[0020][1. composition]

[Composition of whole 1-1.] First, <u>drawing 1</u> is a block diagram showing the entire configuration of this embodiment. As shown in this figure, this embodiment as each apparatus which constitutes a car audio system other than the main unit 1, It has the tuner amplifier unit 2, the microphone 3, the GPS antenna 4, the security control unit 5, the telephone unit 6, the CD-ROM autochanger 7, and the auxiliary battery 9 for power supply backup.

[0021]Among these, the main unit 1 is a portion which builds in the computer for control and controls the whole system by this computer. Although the tuner amplifier unit 2 does not carry out the graphic display other than the antenna 2a of AM and FM, it is the portion provided with a radio tuner and the amplifier for sounding a loudspeaker. The microphone 3 is for inputting a user's voice so that operation by speech recognition can be performed. The function of this speech recognition is realized by the program of the computer described above.

[0022][1-1-1. main unit] The main unit 1 is provided with the socket 13S for inserting CompactFlash card 13, and the face plate unit 15 removed [attach and] and made (drawing

1). CompactFlash card 13 is a storage using a flash memory, and data can be written from the main unit 1 by inserting in the socket 13S formed in the main unit 1. This CompactFlash card 13 is used in order to exchange data, a program, etc. with other computers or to back up various information sets in this car audio system.

[0023]The face plate unit 15 attached, removed and made, It has the indicator which displays various information on a user, and the final controlling element which provided the operation key for a user to do various operations etc., and is referred to also as DCP (Detachable Control Panel). The indicator of this face plate unit 15 is large-sized color LCD (liquid crystal display) of 64 dots by 256 dots, etc., for example.

[0024]if it removes and carries out when getting off a car, even if a thief looks for a car audio system, neither use nor resale can do this face plate unit 15, also seeing an important indicator not have a final controlling element — there are ** and a theft preventive effect of giving up stealing. If the removed face plate unit 15 is put into the case 15a and it carries around, it will damage neither itself nor a surrounding thing.

[0025]Although this face plate unit 15 is not shown in <u>drawing 1</u>, it is provided with the infrared-ray-communication unit for exchanging data in the form of the hand-held PC 8, IrDA, etc. [0026][Apparatus] besides 1-1-2. The GPS antenna 4 is an antenna for receiving an electric wave from a GPS Satellite. The signal from this GPS antenna 4 is sent to the GPS unit in the main unit 1 through GPS receiver 4a. Although this GPS unit is not shown in <u>drawing 1</u>, it calculates the position on the earth with a receiver from an electric wave. On the computer described above, by a program, the function of a car-navigation system is realized and a calculation result is passed to the function of this car-navigation system.

when a theft, a mischief, etc. are detected, it is a portion which carries out correspondence of sounding the siren 5b. The telephone unit 6 is a unit which controls the function of a car telephone, and is a portion which realizes the telephone call using the telephone antenna 6a or the hand set 6b. The CD-ROM autochanger 7 is hanging automatically some CDs set beforehand again, and is a unit which plays the disk which the user chose, and music. [0028][1-1-3. daisy chain connection] Here, these security control unit 5, the telephone unit 6, and the CD-ROM autochanger 7 are connected to the main unit 1 by USB (Universal Serial

[0027]The security control unit 5 is the sensor 5a which detects vibration and a shock, and

and the CD-ROM autochanger 7 are connected to the main unit 1 by USB (Universal Serial Bus). This USB is a serial bus (the 3rd bus) for connecting two or more apparatus in daisy chain form.

[0029]The apparatus connected by USB in this way comprises this embodiment so that data with the exterior may be exchanged in the form of this USB. For example, the CD-ROM autochanger 7, Although it has the hub (HUB) the object for upstreams, and for downstreams and digital data is once read from an audio CD or CD-ROM according to ATAPI form (parallel form) inside this CD-ROM autochanger 7, After the read data is changed into the USB (Universal Serial Bus) form which is serial form by the data converter built in, it is sent out to USB.

[0030]The installation becomes easy when installing these units 5, 6, and 7 in the place distant from the main unit 1, since connection of the units 5 and 6 and the CD-ROM autochanger 7 turns into serial connection with such composition. Although connected in order of the unit 5, the unit 6, and the autochanger 7 in <u>drawing 1</u>, connection order is good also as connection of only arbitrary and required things.

[0031][The internal configuration of a 1-2. main unit] Next, <u>drawing 2</u> is a block diagram showing the main things among each portion described above, and is especially explained

focusing on the concrete composition of main unit 1 inside. This whole figure is divided into four with the dashed line, in the left, CPU module 11 and a center become the support module 12, the upper right becomes the external unit 30, and the lower right has become the option unit 40. Among these, CPU module 11 and the support module 12 are formed in the inside of the main unit 1.

[0032]The external unit 30 and the option unit 40 have pointed out collectively the apparatus of every some connected to the main unit 1. On account of explanation, CompactFlash card 13 is shown in the direction under CPU module 11, and <u>drawing 2</u> shows the face plate unit 15 to the direction on the external unit 30.

[0033]Among these, CPU module 11 and the support module 12 constitute the computer for control which controls the whole car audio system. Among these, CPU module 11 is a portion which carries out logical data processing centering on CPU111, and the support module 12 is a portion which performs input and output with other apparatus contained in a car audio system.

[0034]The local bus B1 (the 1st bus) formed considering CPU111 as a center is a way with CPU module 11 as [main] data. PCI (Peripheral Component Interconnect) for that it is a way by the support module 12 as [main] data to connect each apparatus on the other hand It is bus B-2 (the 2nd bus).

[0035][Composition of a 1-2-1. CPU module] The local bus B1 of CPU module 11, It is what was doubled with the form of CPU111, and DRAM112, the flash ROM 113, the PCI bus host controller 114, CPU host ASIC115, and PCMCIA-ASIC116 are connected to this local bus B1. Among these, DRAM112 is a portion which provides work areas, such as a variable area, when CPU111 processes information in control of a car audio system, etc.

[0036]The flash ROM 113 is rewritable ROM and is a portion which stores the software in large meanings, such as OS, BIOS, and an application program, here. The function of OS stored here manages the resources on a computer, It is controlling the input and output containing a user interface, executing the program of the form decided beforehand, etc., for example, what used as the base Windows CE which conventional technology described by the way can be considered.

[0037]The PCI bus host controller 114 is a means to change the form of the data which connects the local bus B1 and PCI bus B-2, and is exchanged between these two buses. [0038]"ASIC", such as CPU host ASIC115, is the abbreviation for Application Specific Integrated Circuit, and points out IC and LSI which were made for specific uses to general-purpose integrated circuits, such as ROM, RAM, and CPU. Specifically, this CPU host ASIC115 is ASIC for the interface of the local bus B1 and the PCI bus host controller 114. This CPU host ASIC115 [that is,], Between PCI bus B-2 and CPU module 11, are a portion which becomes a window of the data exchanged and specifically, Input and output with CPU module

11 and the exterior are performed instead of CPU111, and also it is recognized whether it is a thing of the kind passed to CPU111 about the data sent from PCI bus B-2.

[0039]And although what should pass CPU host ASIC115 to CPU111 is sent to CPU111 through the local bus B1, CPU111 does not need to calculate to the other thing, for example, the sent data, and such a reaction is returned about that for which it is sufficient if the reaction for which it opted beforehand is returned mechanically.

[0040]PCMCIA-ASIC116 CompactFlash card 13, It is a portion for an interface corresponding to being based on the standard of PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association) as what is called a PC card, It is a portion which controls the reading and writing of data to CompactFlash card 13.

[0041][Composition in connection with a 1-2-2. support module] Next, PCI bus B-2 of the support module 12 is a bus for exchanging data among various apparatus which constitutes a car audio system. Here, as apparatus connected to this PCI bus B-2, there are the external unit 30 and the option unit 40, and these have pointed out some apparatus collectively, respectively.

[0042]That is, the external unit 30 is unit with the another main unit 1 shown in <u>drawing 1</u>, and in this example specifically, It is the tuner 21, the amplifier 22, and the microphone 3 which were formed in the face plate unit 15 attached, removed and made from the main unit 1, and the tuner amplifier unit 2. Among these, the face plate unit 15 is provided with the infrared-ray-communication unit 127

[0043]The option unit 40 is a unit from which it can choose whether to include in this car audio system as an option, and, specifically, are GPS unit 16 and the CD-ROM autochanger 7 in this example. There is the CD-ROM unit 14 in the inside of the main unit 1, and this CD-ROM unit 14 is also connected to PCI bus B-2. This CD-ROM unit 14 is a player for reading digital data from one CD or CD-ROM. These CD-ROM autochanger 7 and the CD-ROM unit 14 have the compatibility that data can also be read from what is called an audio CD, and both can also read data from CD-ROM (it is compatible).

[0044]In the support module 12, in order for PCI bus B-2 to exchange data among these apparatus, Support ASIC121, CODEC circuit 122, DSP unit 123, the buffer memory 124, the parallel / PCI driver 125, and the serial / PCI driver 126 are used.

[0045]Among these, support ASIC121 is a portion which controls traffic in the data where to send the data which came from where between the support module 12 and each apparatus. "CODEC" of CODEC circuit 122 is an abbreviation of "Coder/Decoder", i.e., the coding

decryption art of data, and this CODEC circuit 122, For example, it is a portion which performs the A/D conversion etc. which carry out D/A conversion which changes the given digital data into an analog signal, or change an analog signal into digital data conversely.

[0046]"DSP" of DSP unit 123 is an abbreviation to mean a digital sound processor, i.e., the

circuit which processes the signal of the sound of digital format specially, and this DSP unit 123, When the digital data showing music etc. can be given, as items, such as balance of the right and left set as the system, volume, Feder, surround, and an equalizer, are reflected in the contents of the sound, it is a portion which processes digital data.

[0047]By audio equipment and PCI bus B-2s, such as a CD-ROM unit, since the buffer memory 124 differs in the cycle which write data, it is a buffer for this difference to be filled up with storing data and taking it out little by little, and comprises SRAM etc.

[0048]Parallel / PCI driver 125 is portions which change into the data format of PCI bus B-2 the digital data of parallel form sent from the CD-ROM unit 14. A serial / PCI driver 126 is portions which change into the data format of PCI bus B-2 the digital data of serial form sent from the CD-ROM autochanger 7.

[0049]The face plate unit 15 containing the infrared-ray-communication unit 127, It is connected to support ASIC121 in a high-speed serial communication circuit, and GPS unit 16 is connected to support ASIC121 in start-stop serial communication circuits, such as UART (UniversalAsynchronous Receiver-Transitter). The CD-ROM unit 14 is connected to parallel / PCI driver 125 by parallel communication circuits, such as ATAPI (AT Attachment Packet Interface). Although a graphic display is not carried out, ASIC which manages an exchange of the data based on infrared rays is provided in the infrared-ray-communication unit 127.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

OPE	-RAT	ION

[2. operation] This embodiment constituted as stated above works as follows.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]The block diagram showing the entire configuration of the embodiment of this invention.

[Drawing 2]The block diagram shown focusing on the internal configuration of a main unit about the embodiment of this invention.

[Description of Notations]

1 -- Main unit 1

11 -- CPU module

111 - CPU

112 -- DRAM

113 -- Flash ROM

114 -- PCI bus host controller

115 -- CPU host ASIC

116 -- PCMCIA-ASIC

12 - Support module

121 -- Support ASIC

122 -- CODEC circuit

123 - DSP unit

124 -- Buffer memory

125 - Parallel / PCI driver

126 -- A serial / PCl driver

127 -- Infrared-ray-communication unit

13 - CompactFlash card

13S -- Socket

14 -- CD-ROM unit

- 15 -- Face plate unit
- 15a -- Case
- 16 -- GPS unit
- 2 Tuner amplifier unit
- 2a -- Antenna
- 21 -- Tuner
- 22 -- Amplifier
- 3 Microphone
- 4 GPS antenna
- 4a -- Receiver
- 5 Security control unit
- 5a -- Sensor
- 5b -- Siren
- 5c -- Transmitter
- 6 -- Telephone unit
- 6a -- Antenna
- 6b -- Hand set
- 7 CD-ROM autochanger
- 8 Hand-held PC
- 9 Auxiliary battery
- 30 -- External unit 40 -- Option unit
- · ----